

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

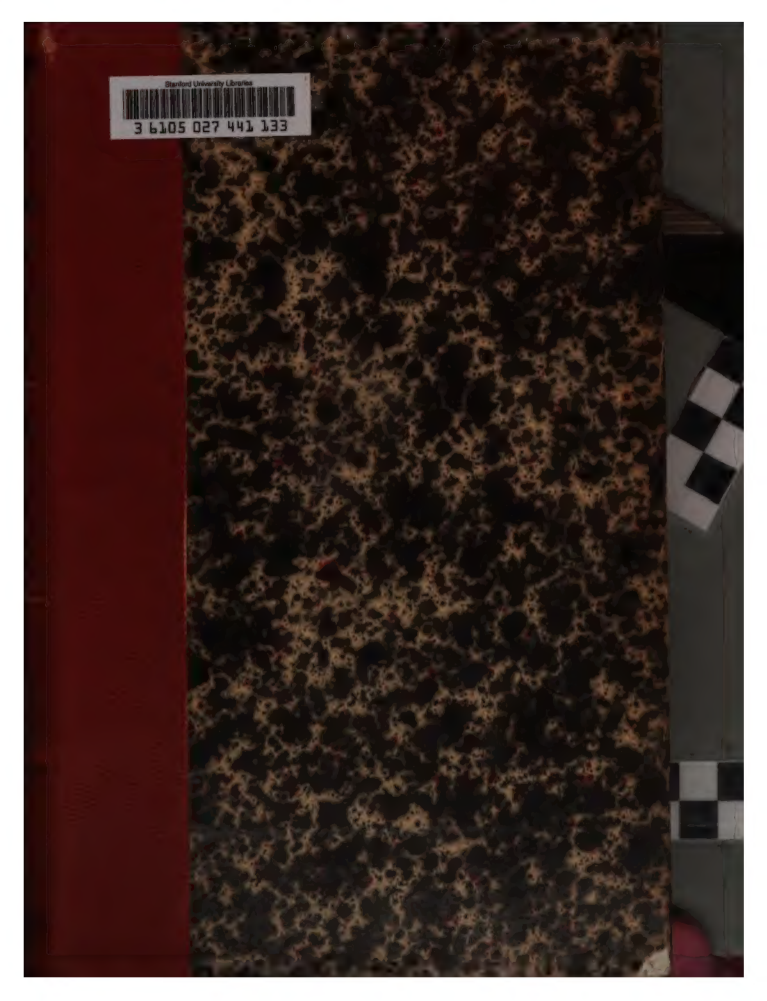
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

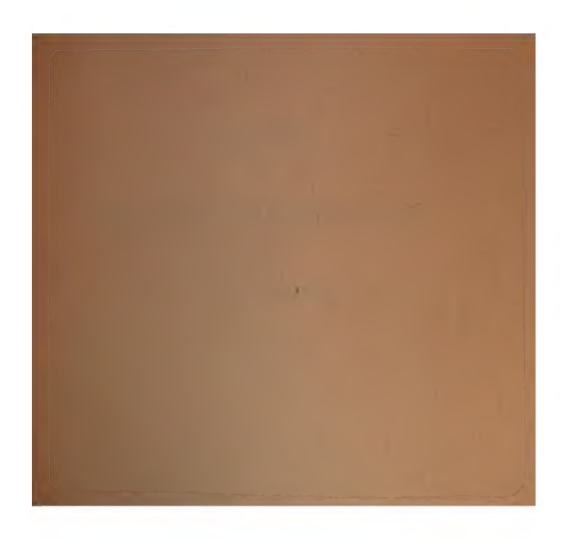
En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com













BULLETIN

DES

SCIENCES MATHÉMATIQUES

ET

ASTRONOMIQUES.

THE - IT WERE IE BUTTHER-VILLARS,

Carlos Alaman

BIBLIOTHÈQUE DE L'ÉCOLE DES HAUTES ÉTUDES,

PUBLIÉE SOUS LES AUSPICES DU MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE.

BULLETIN

DES

SCIENCES MATHÉMATIQUES

ET

ASTRONOMIQUES,

REDIGÉ PAR MM. G. DARBOUX ET J. HOÜEL,

AVEC LA COLLABORATION

DE MM. ANDRÉ, LESPIAULT, PAINVIN ET RADAU, sous la direction de la commission des mautes études.

TOME CINQUIÈME. — ANNÉE 1873.



PARIS,

GAUTHIER-VILLARS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE

BU BURRAU DES LONGITUDES, DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, SUCCESSEUR DE MALLET-BACHELIER, Quai des Augustins, 55.

1873

(Tons droits réservés.)

166 21

COMMISSION DES HAUTES ÉTUDES.

MM. CHASLES, président.

BERTRAND.

PUISEUX.

SERRET.

N...,

LISTE DES COLLABORATEURS DU BULLETIN

PENDANT LES TROIS PREMIÈRES ANNÉES.

MM. Baillaud, agrégé de l'Université.

BATTAGLINI, professeur à l'Université de Rome.

Beltrami, professeur à l'Université de Bologne.

BERTRAND (J.), membre de l'Institut.

Bonner (O.), membre de l'Institut.

Bouquer, professeur à la Faculté des Sciences de Paris.

CLEBSCH, professeur à l'Université de Goettingue.

Dewulf, commandant du Génie aux îles d'Hyères.

Ermakof, à Kazan.

HERMITE, membre de l'Institut.

Inschenetsky, professeur à l'Université de Kharkof.

KLEIN, professeur à l'Université d'Erlangen.

LAGUERRE, répétiteur à l'École Polytechnique.

LAMPE, professeur à Berlin.

LAURENT (H.), répétiteur à l'École Polytechnique.

Lib, professeur à l'Université de Christiania.

Lindelöf, professeur à l'Université de Helsingfors.

Lipschitz, professeur à l'Université de Bonn.

Mannheim, professeur à l'École Polytechnique.

Padova, professeur à Pise.

Peller, professeur au Lycée de Bourg.

Ротоскі, licencié ès Sciences, à Bordeaux.

RESAL, membre de l'Institut.

SERRET (J.-A.), membre de l'Institut.

Simon (CH.), professeur au Lycée Louis-le-Grand.

TILLY (de), capitaine d'Artillerie, à Bruxelles.

Tisserand, directeur de l'Observatoire de Toulouse.

Zeuthen, professeur à l'Université de Copenhague.

BULLETIN

DES

SCIENCES MATHÉMATIQUES

ET

ASTRONOMIQUES.

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE.

THOMSON (sir William), Fellow of St. Peter's College, Cambridge, and Professor of Natural Philosophy in the University of Glasgow. — Reprint of Papers on Electrostatics and Magnetism. — London, Macmillan & Co., 1872. — In-8°, 592 p., avec planches et figures dans le texte. Prix: 24 fr. 25.

M. Thomson a eu l'heureuse idée de réimprimer ses nombreux Mémoires, dont quelques-uns sont d'une date récente, et qui sont disséminés dans une douzaine de Recueils scientifiques. Si la multiplicité des publications consacrées aux sciences offre aux auteurs des moyens précieux de faire connaître leurs travaux, il faut avouer qu'elle présente aussi des inconvénients très-grands, et les personnes qui désirent se tenir au courant ont fort à faire aujourd'hui, et manquent le plus souvent de guide et des indications nécessaires. Il serait à désirer qu'on pût constituer dans les grandes villes, et à Paris en particulier, des salles de lecture où l'on mettrait à la disposition des personnes studieuses les nombreuses publications qu'elles ne peuvent se procurer personnellement, et qu'on ne leur communique d'ailleurs, dans les bibliothèques des établissements publics, que bien longtemps après la réception, quand les volumes sont reliés. Quoi qu'il en soit, nous devons savoir gré à M. Thomson de l'attention qu'il a eue pour les savants, en réunissant tous ses Mémoires, et nous allons donner la liste de ceux que contient le Volume que nous avons sous les yeux.

Bull. des Sciences mathém. et astron., t. V. (Juillet 1873.)

BULLETIN DES SCIENCES

I. On the uniform Motion of Heat in homogeneous solid bodies, and its connexion with the mathematical Theory of Electricity.

II. On the mathematical Theory of Electricity in Equilibrium.

III. On the electrostatical Capacity of a Leyden Phial and of a telegraph wire insulated in the axis of a cylindrical conducting sheath.

IV and V. On the mathematical Theory of Electricity in Equilibrium (2° et 3° Partie).

VI. On the mutual attraction or repulsion between two electrified spherical conductors.

VII. On the attractions of conducting and non-conducting electrified bodies.

VIII. Demonstration of a fundamental proposition in the mechanical Theory of Electricity.

IX. Note on induced Magnetism in a plate.

X. Sur une propriété de la couche électrique en équilibre à la surface d'un corps conducteur, par M. Liouville. Note sur ce Mémoire.

XI. On certain definite integrals suggested by problems in the Theory of Electricity.

XII. Propositions in the Theory of Attraction.

XIII. Theorems with reference to the solution of certain partial differential equations.

XIV. Electrical images.

XV. Determination of the distribution of Electricity on a circular segment of plane or spherical conducting surface, under any given influence.

XVI. Atmospheric Electricity.

XVII. Sound produced by the discharge of a condenser.

XVIII. Measurement of the electrostatic force produced by a Daniell's battery.

XIX. Measurement of the electromotive force required to produce a spark in air between parallel metal plates at different distances.

XX. Report on electrometers and electrostatic measurements.

XXI. Atmospheric Electricity.

XXII. New proof of contact Electricity.

XXIII. Electrophoric apparatus and illustrations of Voltaic Theory.

XXIV. On mathematical Theory of Magnetism.

XXV. On the potential of a closed galvanic circuit of any form.

XXVI. On the mechanical values of distribution of matter and of magnets.

XXVII. Hydro-kinetic analogy.

XXVIII. Inverse Problems.

XXIX. On the electric Currents by wich the phænomena of terrestrial magnetism may be produced.

XXX. On the Theory of magnetic Induction in crystalline and non-crystalline substances.

XXXI. Magnetic permeability and analogues in electrostatic Induction, conduction of heat and fluid motion.

XXXII. Diagrams of lines of force, to illustrate magnetic permeability.

XXXIII. On the forces experienced by small spheres under magnetic influence; and on some of the phænomena presented by diamagnetic substances.

XXXIV. Remarks on the forces experienced by inductively magnetised ferromagnetic or diamagnetic non-crystalline substances.

XXXV. Abstract of two Communications.

XXXVI. Remarques sur les oscillations d'aiguilles non cristallisées de faible pouvoir inductif paramagnétique et diamagnétique, etc.

XXXVII. Elementary demonstration of propositions in the Theory of magnetic force.

XXXVIII. Correspondence with Professor Tyndall.

XXXIX. Inductive susceptibility of a polar Magnet.

XL. General Problem of magnetic Induction.

XLI. Hydrokinetic analogy for the magnetic influence of an ideal extreme diamagnetic.

XLII. General hydrokinetic analogy for induced magnetism.

Plusieurs de ces Mémoires sont enrichis de Notes et d'Additions. Le Volume est suivi d'un Index, qui facilite les recherches. Le travail nouveau que vient de s'imposer M. Thomson n'empêchera pas, nous l'espérons, cet éminent géomètre de nous donner, avec M. Tait, le second Volume, si impatiemment attendu, du beau Traité de Philosophie naturelle, dont la publication a été commencée par ces auteurs.

G. D. CREMONA (L.), professore nel R. Istituto Tecnico superiore di Milano. — Elementi di Geometria projettiva. Ad uso degli Istituti Tecnici del Regno
d'Italia. — Roma-Torino-Milano-Firenze, G.-B. Paravia e Comp.; 1873. —
Vol. I, texte et atlas; 2 fasc. gr. in-8°. — Prix: 3 fr. 50 c. (4 fr. pour la France,
port compris).

La Science qui porte les différents noms de Géométrie supérieure, de Géométrie moderne, de Géométrie projective, etc., n'est pas une branche spéciale de la Géométrie qui ait égard seulement à certaines classes de figures; mais elle comprend toute la Géométrie. En effet, ce qui lui est particulier, c'est qu'elle s'occupe des propriétés projectives; or toute propriété géométrique non projective n'est qu'un cas particulier d'une propriété projective : donc les théorèmes qui indiquent des propriétés non projectives peuvent être regardés comme des corollaires de ceux qui indiquent des propriétés projectives, ce que fait la Géométrie projective.

Cette Science s'est organisée de plusieurs manières très-différentes entre elles. On sait que Poncelet, pour trouver les propositions générales qui indiquent les propriétés projectives des sigures, commençait par étudier les figures particulières, et qu'il généralisait ensuite, au moyen de projections centrales, les résultats obtenus; il déduisait les propriétés des coniques, des figures homologiques, etc., de celles des cercles, des figures homothétiques, etc. Gergonne, dont le but principal était d'établir a priori le principe de dualité, conçut plus tard l'idée d'une déduction plus directe d'une partie essentielle des propriétés projectives, savoir : des propriétés descriptives. Comme ces propriétés ne dépendent que de la situation des parties des figures, et non pas de leurs grandeurs, il croyait aussi que leur démonstration pouvait être indépendante de toute relation métrique, et il proposa de construire une Géométrie avec les seules propriétés descriptives (Géométrie de situation). En commençant lui-même cette construction, il la mena assez loin pour montrer que son idée était réalisable (1); qu'il fallait seulement abandonner la séparation des Géométries à deux et à trois

⁽¹⁾ Essai sur un nouveau mode de démonstration des propriétés de l'étendue, par M. Bobillier (Annales de Mathématiques, t. XVIII, 1827-1828, p. 320-339 et p. 350-367). Considérations philosophiques sur les propriétés de l'étendue qui ne dépendent pas des relations métriques, par M. Gergonne (Annales de Mathématiques, t. XVI, 1825-1826, p. 209-232).

dimensions, et profiter ainsi, dans les recherches sur la Géométrie plane, des opérations dans l'espace.

En continuant la réalisation de ce plan de Gergonne, on peut former un système où l'on parvient, quant à la situation, immédiatement aux propriétés projectives et générales, sans commencer par des cas particuliers. Mais comme cette continuation se faisait attendre, le même but fut atteint plus tôt, par d'autres voies, dans les systèmes analytiques de Möbius et de Plücker, dont nous n'avons pas à nous occuper ici, et dans les systèmes géométriques (1) de Steiner et de Chasles, qui comprennent toutes les propriétés projectives, tant descriptives que métriques. On sait que la base de ces systèmes, qui, malgré l'indépendance des travaux de ces deux grands géomètres, se rencontrent sur les points les plus essentiels, est, à côté des propriétés descriptives fondamentales du point, de la droite et du plan, le rapport anharmonique, grâce auquel on peut démontrer les propriétés projectives planes, sans avoir recours à des considérations stéréométriques. Seulement, en 1847, v. Staudt, professeur à Erlangen, publia un système de Géométrie de situation (2), en prenant pour point de départ les mêmes principes, tout à fait élémentaires, que Gergonne.

Nous n'avons pas à nous occuper ici de l'importance scientifique et de la beauté de chacun de ces systèmes, mais à examiner lequel d'entre eux est le plus propre à initier les jeunes gens à la Géométrie projective : celui de Poncelet, celui de Chasles et de Steiner, ou celui de v. Staudt? La réponse sera sans doute dissérente dans dissérentes conditions; mais ici il s'agit particulièrement d'un cours destiné à donner aux élèves ingénieurs des Écoles techniques une base théorique de leurs études plus pratiques, et notamment à les préparer à l'étude de la Statique graphique. Alors la Géométrie de situation a de grands avantages. A ces jeunes gens qui cultivent en même temps la Géométrie descriptive ou qui ont étudié cette

⁽¹) STEINER: Systematische Entwickelung der Abhängigkeit geometrischer Gestalten, 1832. — Die Theorie der Kegelschnitte, gestützt auf projectivische Eigenschaften. Publié, d'après les leçons et les manuscrits de Steiner, par H. Schröter, 1867.

CHASLES: Aperçu historique, etc., dont une partie avait été présentée à l'Académie de Bruxelles, en 1830, et qui parut en 1836. — Traité de Géométrie supérieure, 1852. — Traité des Sections coniques, 1865.

⁽³⁾ Geometrie der Lage, Nürnberg, 1847; suivie par Beiträge zur Geometrie der Lage, 1856-1860.

science, et qui s'exercent à dessiner, les figures et les conceptions stéréométriques doivent être assez familières pour leur faire comprendre sans difficulté les démonstrations descriptives, et, réciproquement, ils ont besoin, pour leurs études et pour leurs futurs travaux, de se familiariser encore plus avec ces conceptions. Aussi le fondateur de la Statique graphique, M. Culmann, renvoie-t-il, dans son excellent Traité, à la Géométrie de situation de v. Staudt, et M. Reye, dans ses excellentes Leçons (¹) de Géométrie projective faites aux élèves ingénieurs à Zürich, se sert-il aussi de démonstrations purement descriptives.

Toutefois, dans l'instruction, on ne doit pas pousser trop loin une abstraction, et nous ne croyons pas qu'il soit utile, dans le cas qui nous occupe, de se refuser absolument l'usage de relations métriques. Dans la Géométrie de situation, on définit les séries homographiques ou projectives de la manière suivante : Deux séries (avec ∞ ¹ éléments) sont projectives, si leurs éléments se correspondent un à un, et si à quatre éléments harmoniques de l'une correspondent quatre éléments harmoniques de l'autre. Cette définition ne renferme pas en elle une détermination de l'élément de l'une qui correspond à un élément arbitraire de l'autre. Or on sait que cette détermination est exprimée d'une manière assez simple par l'égalité des rapports anharmoniques de quatre éléments de l'une et des éléments correspondants de l'autre. Nous croyons donc qu'il est bon, même dans un cours qui a pour base principale l'étude des propriétés descriptives, d'introduire la notion du rapport anharmonique, sitôt qu'il s'agit de construction de séries (ou de formes) projectives. Cette notion rend la conception de ces séries plus claire et facilite l'étude des propriétés descriptives, en même temps qu'elle donne aussi le moyen d'étudier les propriétés métriques des figures (2).

La voie à laquelle nous avons donné ici la préférence est celle que suit, dans le Livre que nous avons à analyser, l'illustre géomètre italien, qui n'aspire pas à faire des découvertes, mais qui s'est chargé de la tâche utile, mais assez difficile, d'élaborer un Cours. Dans les premiers paragraphes [§ 1, Définitions; § 2, Projection centrale; § 3, Homologie; § 4, Figures homologiques de

⁽¹⁾ Die Geometrie der Lage, Hannover, 1866.

^(*) Pour cette dernière raison, M. Reye parle aussi dans des Appendices du rapport anharmonique.

trois dimensions; § 5, Formes (séries) géométriques; § 6, Principe de dualité; § 7, Formes projectives; § 8, Formes harmoniques], on fait abstraction de toute question de la grandeur de l'étendue, et toutes les démonstrations se font avec des propriétés descriptives. Mais, dans le § 9, l'auteur introduit les rapports anharmoniques, et en montre les principales propriétés, pour en faire usage dans ce qui suit (§ 10, Construction des formes projectives; § 11, Cas particuliers et exercices; § 12, Involution, etc.). Fidèle à son point de départ, l'auteur présère toutesois, même après avoir introduit les rapports anharmoniques, les démonstrations descriptives et constructives, lorsqu'elles ne sont pas plus compliquées que celles où l'on se sert de simples opérations algébriques. C'est pour cette raison que la détermination des éléments communs de deux séries projectives et celles des éléments doubles d'une série de couples en involution (§ 18), et les problèmes du second degré (§ 19) ne sont exposés qu'après la déduction des propriétés principales des coniques (§ 13, Formes projectives dans le cercle; § 14, Formes projectives dans les coniques; § 15, Constructions et exercices; § 16, Corollaires des théorèmes de Pascal et de Brianchon; § 17, Théorème de Desargues).

On voit par les titres de ces derniers paragraphes que l'auteur suit, quant à l'introduction des coniques, un peu la même voie que Poncelet, en déduisant quelques-unes des propriétés des coniques de celles du cercle. Toutesois, il se borne à établir par cette voie les théorèmes sondamentaux sur la projectivité des saisceaux qui projettent de points sixes d'une conique un point mobile, et sur celle des divisions saites sur des tangentes sixes par une tangente mobile, et ensin sur celle de ces deux dissérentes espèces de formes entre elles; ces théorèmes sont ensuite la base de la théorie suivante. En définissant une conique comme le lieu ou l'enveloppe déterminée par une de ces propriétés, on pourrait éviter cette déduction de théorèmes généraux de leurs cas particuliers; mais alors on aurait besoin de plusieurs démonstrations (que les centres des saisceaux qui engendrent la conique peuvent être des points quelconques de la courbe, etc.).

Les paragraphes suivants contiennent: § 20, Pôles et polaires; § 21, Centre et diamètres; § 22, Figures polaires réciproques; § 23, Corollaires et constructions. — Nous devons faire remarquer

que M. Cremona ne fait pas usage, dans ces démonstrations, d'éléments imaginaires.

Le second volume contiendra les Propriétés focales des coniques, la Théorie des cônes et des figures sphériques, et les principes de la Géométrie analytique.

Voilà un résumé du plan du travail de M. Cremona. Quant à l'exécution de ce plan, on ne peut trop louer l'excellente exposition, l'heureux choix des dénominations, la clarté du style et des explications, et la description intuitive des figures, avantages qu'on doit apprécier, sachant combien il est difficile souvent de ne pas donner à la description d'une figure qui fait saillir presque immédiatement une vérité géométrique une étendue qui dérobe à la démonstration descriptive toute son élégance.

Nous devons rappeler encore que M. Cremona fait suivre les théorèmes de nombreuses applications, soit de corollaires, soit de constructions. En exécutant avec soin ces constructions, l'élève ingénieur, en même temps qu'il acquiert la connaissance de la Géométrie projective, se familiarise avec les constructions graphiques qui lui seront si utiles plus tard.

Il va sans dire que l'excellent Livre de M. Cremona, tout en étant destiné spécialement aux Instituts techniques, sera aussi extrêmement propre à répandre ailleurs le goût de la Géométrie projective et la connaissance de cette science. Nous voudrions donc bien, par cette analyse, augmenter le nombre de ses lecteurs. En même temps, nous devons relever deux fautes qui s'y sont glissées. Comme la première, qui se trouve à l'énoncé du théorème 17, ne repose que sur un échange, nous nous permettons de la corriger, en substituant à cet énoncé celui qui suit : « Si aux droites a, b, c, \ldots et aux points $ab, ac, \ldots, bc, \ldots$ d'une figure correspondent respectivement les droites a', b', c', \ldots et les points $a'b', a'c', \ldots$ b'c',... d'une autre figure située dans le même plan que la première, et si les droites joignant les points correspondants ab et a'b', ac et $a'c', \ldots, bc$ et $b'c', \ldots$ passent par un point fixe O, alors les droites correspondantes a et a', b et b', c et c', ... se rencontrent en des points d'une droite fixe. »

La seconde de ces fautes (1) se trouve dans les démonstrations de

^{. (*)} Nous croyons savoir que l'indication de ces deux fautes, reconnues par l'auteur.

l'article 114, (a) et (b). En effet, selon ces démonstrations, il serait possible de substituer au cercle une courbe tout à fait arbitraire. Il y a donc, dans la démonstration, une lacune qu'il ne serait pas difficile de remplir; mais, comme les théorèmes dont il s'agit sont importants, l'auteur, sans doute, s'en chargera lui-même, en donnant dans le second Volume une correction de ces deux démonstrations.

REVUE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES.

ATTI DELL' ACCADEMIA PONTIFICIA DE' NUOVI LINCEI (1). - In-4°.

T. XXV; 1871-1872.

Seccei (le P.). — Sur la distribution des protubérances autour du disque solaire. 4°, 5°, 6° et 7° Communications. (Ensemble 69 p.) Avec des considérations sur la couronne solaire.

Secchi (le P.). — Sur quelques phénomènes produits dans l'explosion de la foudre à Alatri. (5 p.)

Provenzali (P.-F.-S.). — Sur la mesure de l'intensité de la lumière solaire. (2 Articles, 13 p.)

FERGOLA (E.) et SECCHI (le P.). — Sur la différence de longitude entre Rome et Naples.

Ces astronomes ont trouvé pour l'expression de cette dissérence, évaluée en temps, 7^m6^e, 247 ± 0^e, 027.

CATALAN (E.). — Théorème d'Arithmétique. (1 p.; fr.)

N étant un multiple donné de 4, n un nombre pair $\langle N,$ on décompose n en une somme de puissances de 2, et l'on fait $\lambda_n = \pm 1$, suivant que ces puissances sont en nombre pair ou en nombre impair. En supposant $N - n = 2^{\beta_n}i$, on a

$$\sum_{n=0}^{n=N-1} \lambda_n \, 2^{\beta_n} = \pm \, \frac{N}{2},$$

le signe + répondant au cas où N est la somme d'un nombre impair de puissances de 2.

après l'impression, fait partie de l'Erratum qui se trouvera dans le second Volume de l'Ouvrage.

G. D.

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. II, p. 19.

SECCHI (le P.). — Sur l'aurore électrique du 4 février 1872. (12 p.)

Seccui (le P.). — Sur la dernière éclipse du 12 décembre 1871. (18 p.)

AZZARELLI (M.). — Centre de pression dans une surface quelconque. (20 p.)

Une surface rigide quelconque étant plongée dans un liquide, les pressions normales exercées sur les divers éléments de cette surface n'auront pas, en général, de résultante unique, et, par conséquent, il n'y aura pas lieu de chercher le centre de pression. L'auteur établit dans son Mémoire les conditions nécessaires pour la réduction des pressions élémentaires à une force unique. Il applique ensuite ces conditions à différentes surfaces.

Secchi (le P.). — Sur les spectres prismatiques des corps célestes. (56 p.)

AZZARELLI (M.). — Détermination du centre de gravité du triangle sphérique et de la pyramide sphérique. Résolution des problèmes qui s'y rapportent. (32 p.)

Ce Mémoire est le développement d'une Note de Kramp, publiée en 1793, dans le tome IV du Giornale fisico-medico, et contenant les énoncés et la simple indication des solutions de vingt-sept problèmes, dont vingt et un se rapportent à la détermination du centre de gravité du triangle sphérique. M. Azzarelli donne la démonstration des solutions de ces vingt et un problèmes.

CATALAN (E.). — Sur les courbes antipodaires. (1 p.; fr.)

Les antipodaires d'une suite de conchoïdes ayant même pôle sont des courbes parallèles.

Secchi (le P.). — Sur la température solaire. (11 p.)

Provenzali (P.-F.-S.). — Sur l'équivalent mécanique de la chaleur. (7 p.)

Azzarelli (M.). — Nouvelles recherches relatives au théorème de Fagnano. (13 p.)

Suite du Mémoire inséré au t. XXIV des Atti dell' Accad. Pont. de' N. Lincei (voir Bulletin, t. III, p. 106). Constructions géométriques se rattachant au théorème de Fagnano.

RIVISTA SCIENTIFICO-INDUSTRIALE delle principali scoperte ed invenzioni fatte nelle scienze e nelle industrie. Compilata da Guido Vimercati, con la collaborazione dei signori P. Secchi, Donati, Denza, Canestrini, etc., etc. — Firenze, Gr. in-8° (¹).

Les deux premiers Volumes de cette Revue ont paru sous forme d'Annuaire, dans le format in-18, à la fin des années 1869 et 1870. C'est à partir du mois d'avril 1871 qu'elle est devenue publication mensuelle avec son format actuel. Le cadre de la Revue embrassant l'ensemble des Sciences mathématiques, physiques et naturelles, nous mentionnerons seulement les articles qui se rapportent aux branches dont s'occupe notre Bulletin.

3° Année; 1871.

Denza (F.) et Donati (G.-B.). — Aurores boréales du 9 et du 18 avril 1871.

CIPOLLETTI (D.). — Sur la fonction des forces. (5 p.)

L'auteur a pour but de chercher l'expression de l'action élémentaire qu'exercent deux molécules l'une sur l'autre. Après avoir cité les principes énoncés par Hooke et par Newton, il arrive à la loi qu'en a déduite Boscovich, et à la courbe sinueuse, asymptote aux deux axes coordonnés, par laquelle cette loi est représentée. Il en conclut que la grandeur de l'action de deux molécules peut être représentée par le quotient $\frac{P_{2n}}{P_{2n+2}}$ de deux polynômes, de degrés 2n et 2n + 2, ne renfermant, l'un et l'autre, que des puissances paires, et dont le second, P_{2n+2} , n'a pas de terme constant; ce qui donne, comme limite, la loi d'attraction newtonienne, pour une distance infinie.

GHERARDI (S.). — Sur un projet, paraissant le plus ancien, de télégraphe magnétique. (9 p.)

Voir les Articles publiés dans le tome I^{er} du Bullettino di Bibliografia, etc. de M. le prince Boncompagni.

Denza (F.). — Bolides observés en Italie, en avril 1871.

^{(&#}x27;) Revue scientifique et industrielle des principales découvertes et inventions saites dans les sciences et dans l'industrie. Rédigée par M. l'ingénieur comte G. Vimercati. — Cette Revue paraît chaque mois par sascicule de deux seuilles. Le prix d'abonnement est 7 fr. pour l'Italie, 9 fr. pour le reste de l'Europe.

CAGNASSI (M.). — Sur un télémètre, nouvel instrument pour la mesure des distances.

TACCHINI (P.). — Nouvelles observations sur les protubérances solaires.

Secchi (A.). — Sur une nouvelle méthode spectroscopique.

Eccher (A. de). — Sur la transformation du travail mécanique en électricité et en chaleur. (8 p.)

Denza (F.). — Les étoiles filantes et les aurores polaires observées en Piémont, en 1871. (3 p.)

RAGONA (D.). — La poussière atmosphérique. (7 p.)

Domini (P.). — Sur les machines à vapeur; notes praticothéoriques. (2 art., 13 p.)

Cecchi (F.). — Le baromètre de la Loggia dell' Orgagna, à Florence. (3 art., 25 p.)

LAVISATO (D.). — Le spectre des éclairs. (3 p.)

Denza (F.). — Aurores polaires et éruptions solaires. (3 p.)

TACCHINI (P.). — Physique solaire. (3 p.)

4º Année; 1872.

Denza (F.). — Aurores polaires. (3 p.)

Serpieri (A.). — Sur les relations entre le Soleil et les planètes. (3 art., 27 p.)

Secchi (A.), Bertelli (T.), Cagnassi (M.). — La grande aurore boréale du 4 février 1872. (6 p.)

Bertelli (T.). — Phénomènes météorologiques observés à Florence, en mars 1872. (3 p.)

Cecchi (F.). — Nouvel appareil pour démontrer l'égalité de vitesse de chute des corps lourds et des corps légers. (4 p.)

Donati (G.-B.). — Sur des phénomènes qui se sont manifestés sur les lignes télégraphiques pendant la grande aurore boréale du 4 février 1872; sur l'origine des aurores boréales, et sur une prétendue question de priorité relative à l'explication de cette origine. (18 p.)

Cipolletti (D.). — Application du principe de Newton et de la dissertation de Boscovich sur la loi des forces qui existent dans la nature à une théorie synthétique de l'étendue. (3 art., 20 p.)

Suite de la Note insérée dans le précédent Volume. L'auteur prend pour point de départ les principes de Hooke, de Newton et de Boscovich, qu'il résume comme il suit : « Si, en vertu d'une action extérieure, deux atomes contigus d'un corps sont sollicités à se rapprocher ou à s'éloigner, alors il se développe, entre ces deux atomes et suivant la droite qui les joint, des accroissements de forces, répulsifs dans le premier cas, attractifs dans le second. Ces réactions, entre des limites déterminées de stabilité, sont proportionnelles aux forces extérieures, et fonctions continues du déplacement $= \delta \zeta$, ou de la quantité dont les atomes se sont rapprochés ou éloignés. Elles s'annulent soit quand la variation \mp δζ converge vers zéro, soit quand la distance variable ζ + δζ s'approche de la distance limite de la cohésion, et elles croissent indéfiniment, par des valeurs négatives, lorsque la distance variable $\zeta - d\zeta$ est sur le point de devenir un minimum, par rapport à la distance ζ qui répond à l'état naturel. »

MARANGONI (C.). — Sur le principe de la viscosité superficielle des liquides, établi par M. J. Plateau. (2 p.)

Ferrini (R.). — Sur la polarisation électrostatique.

Donnini (P.). — Sur quelques relations qui ont lieu entre un corps et ses couches de niveau. (5 p.)

L'auteur établit plusieurs théorèmes, dont nous citerons seulement le premier :

« Le moment par rapport à un plan de la portion d'un corps comprise entre deux couches de niveau, multiplié par le rapport constant de la masse d'une couche à celle de la partie du corps intérieur à cette couche, est égal à la différence des moments des deux couches, pris par rapport au même plan. »

CIPOLLETTI (D.). — Expressions générales du développement en série des coordonnées d'un corps céleste. (5 p.)

Au moyen des équations $\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{F}{r}x$,... du mouvement elliptique, l'auteur développe les valeurs de x, y, z en séries ordonnées suivant les puissances du temps, et dont les coefficients dépendent,

suivant une loi qu'il indique, des valeurs initiales des coordonnées et des composantes de la vitesse.

LIVERANI (P.). — Les étoiles filantes de la période d'août. (4 p.)

Provenzali (P.-S.-F.). — Sur le coefficient mécanique de la chaleur. (3 p.)

Donnini (P.). — Sur quelques propriétés d'un anneau trèsmince, de forme elliptique, et hétérogène. (4 p.)

Luvini (G.). — Sur la viscosité superficielle des liquides. (4 p.)

Eccher (A. de). — Sur la réponse du professeur G. Cantoni aux observations faites à son travail sur l'électrophore et la polarisation électrostatique. (19 p.)

Eccher (A. de). — Observations sur quelques expériences du professeur R. Ferrini sur la polarisation électrostatique. (14 p.)

Bellucci (G.). — Pluie extraordinaire d'étoiles filantes, le 27 novembre 1872. (4 p.)

MÉLANGES.

SER LA POSSIBILITÉ DE REPRÉSENTER UNE FONCTION PAR UNE SÉRIE TRIGONOMÉTRIQUE;

PAR B. RIEMANN.

Publié, d'après les papiers de l'auteur, par R. DEDEKIND (1).

(Traduit de l'allemand.)

Le présent travail sur les séries trigonométriques se compose de deux Parties essentiellement distinctes. La première contient une histoire des recherches et des opinions des géomètres sur les sonc-

Le Memoire a été présenté par l'auteur, en 1854, à la Faculté de Philosophie pour son habilitation à l'Université de Gœttingue. Bien que l'auteur ne semble pas l'avoir destiné a la publicité, cependant l'impression de ce travail sans aucun change ment de sorme paraîtra suffisamment justifiée tant par l'intérêt considérable qui s'attache au sujet, que par la manière dont y sont traites les principes les plus importants de l'Analyse infinitesimale.

tions arbitraires données graphiquement, et sur la possibilité de les représenter par des séries trigonométriques. Le rapprochement de ces résultats m'a permis de mettre à profit quelques indications de l'illustre géomètre (¹) à qui l'on doit le premier travail sur cet objet. Dans la seconde, je soumets la représentation d'une fonction par une série trigonométrique à un examen qui embrasse des cas qui n'ont pas encore été traités jusqu'ici. Il a été nécessaire de faire précéder cette étude d'une courte Note sur la notion d'intégrale définie, et sur l'étendue dans laquelle cette notion est applicable.

Histoire des recherches relatives à la représentation par une série trigonométrique d'une fonction donnée arbitrairement.

§ 1.

Les séries trigonométriques, ainsi appelées par Fourier, c'està-dire les séries de la forme

$$a_1 \sin x + a_2 \sin 2x + a_3 \sin 3x + \dots$$

+ $\frac{1}{2}b_4 + b_1 \cos x + b_2 \cos 2x + b_3 \cos 3x + \dots$

jouent un rôle considérable dans la partie des Mathématiques où l'on rencontre des fonctions entièrement arbitraires; on est même fondé à dire que les progrès les plus essentiels de cette partie des Mathématiques, si importante pour la Physique, ont été subordonnés à la connaissance plus exacte de la nature de ces séries. Dès les premières recherches mathématiques qui ont conduit à la considération des fonctions arbitraires, s'est posée la question de savoir si une fonction entièrement arbitraire pouvait se représenter par une série de la forme ci-dessus.

Cette question a pris naissance vers le milieu du siècle précédent, à l'occasion des recherches sur les cordes vibrantes, dont s'occupaient alors les plus célèbres géomètres. Il serait difficile d'exposer leurs vues sur ce sujet sans entrer dans les détails du problème.

Sous certaines hypothèses, qui s'accordent de très-près avec la réalité, la forme d'une corde tendue, vibrant dans son plan (en dé-

^{(&#}x27;) Lejeune-Dirichlet. (N. du Trad.)

suivant une loi et des composas.

LIVERANI P

PROVENZALI chaleur. (3 p.)

Donnini P. mince, de forr

LUVINI (G.)

Eccher (A. aux observativisation électi

Ecchen \ \ professeur B

Bellucci 27 novembra

SUR LA POSSE

Le pr deux P histoirs

pour = ''
l'avoir
men t
tache
de I'.

tion f(z) = f(2l + z), c'est-à-dire qu'il cherche des expressions analytiques qui restent invariables lorsque z croît de 2l.

C'est le mérite essentiel d'Euler, qui a donné, dans le volume suivant des Mémoires de Berlin (¹), une nouvelle exposition de ces travaux de d'Alembert, d'avoir reconnu plus exactement la nature des conditions auxquelles la fonction f(z) doit satisfaire. Il remarqua que, d'après la nature du problème, le mouvement de la corde est complétement déterminé si l'on donne, pour un instant quelconque, la forme de la corde et la vitesse de chaque point (c'est-à-dire γ et $\frac{\partial y}{\partial t}$), et il fit voir que, si l'on imagine que ces deux fonctions soient définies par des courbes tracées arbitrairement, on peut toujours en déduire, par une simple construction géométrique, la fonction f(z) de d'Alembert. Supposons, en effet, que l'on ait, pour t = 0, y = g(x) et $\frac{\partial y}{\partial t} = h(x)$; il vient, pour les valeurs de x entre o et l,

$$f(x)-f(-x)=g(x), f(x)+f(-x)=\frac{1}{\alpha}\int h(x)\,dx,$$

et, par suite, on obtient la fonction f(z) entre — l et l. Or de là on déduit la valeur de cette fonction pour toute autre valeur de z, au moyen de l'équation f(z) = f(2l+z). Telle est, en notions abstraites, mais actuellement bien connues, la détermination due à Euler de la fonction f(z).

Cependant d'Alembert protesta contre cette extension donnée à sa méthode par Euler (2), parce que sa méthode supposait néces-sairement que y pût s'exprimer analytiquement en t et en x.

Avant qu'Euler cût fait connaître sa réponse, parut un troisième travail sur ce sujet, tout dissérent des deux premiers et dû à Daniel Bernoulli (*). Déjà, avant d'Alembert, Taylor avait vu que l'on a

$$\frac{\partial^2 \gamma}{\partial t^2} = \alpha^2 \frac{\partial^2 \gamma}{\partial \gamma^2},$$

.:

⁽¹⁾ Mémoires de l'Académie de Berlin, 1748, p. 69.

⁽¹⁾ Mémoires de l'Académie de Berlin, 1750, p. 358. « En effet, on ne peut, ce me semble, exprimer y analytiquement d'une manière plus générale qu'en le supposant une fonction de t et de x. Mais dans cette supposition on ne trouve la solution du problème que pour les cas où les différentes figures de la corde vibrante peuvent être renfermées dans une seule et même équation. »

⁽¹⁾ Mémoires de l'Académie de Berlin, 1753, p. 147.

signant par æ la d mité initiale, et ; à sa position de l'équation aux d

z étant indépuniforme, in-

D'Alembes de cette équ

Il a more place de s la formule

ainsi qui x + x t.

des ¹ la + coi l'a

$$a_1 \sin \frac{x\pi}{l} + a_2 \sin \frac{2x\pi}{l} + \dots$$

$$\frac{\mathbf{r}}{2} \frac{1}{2} b_0 + b_1 \cos \frac{x\pi}{l} + b_2 \cos \frac{2x\pi}{l} + \dots$$

EMATIQUES ET ASTRONOMIQUES. $a_{1} \sin \frac{x\pi}{l} + a_{2} \sin \frac{2x\pi}{l} + \dots$ $\frac{1}{2}b_{0} + b_{1} \cos \frac{x\pi}{l} + b_{2} \cos \frac{2x\pi}{l} + \dots$ l'abscisse x, l'ordonnée aprésenter, pour l'abscisse x, l'ordonnée d'une courbe parbitraire entre o et l. Or personne, à cette époque, doute que toutes les transformations que l'on poutubir à une expression analytique, qu'elle fût finie ou L'fussent légitimes pour toutes les valeurs des quantités nées, ou du moins que, si elles devenaient inapplicables, reulement que dans des cas tout à fait spéciaux. Il sem-: impossible de représenter une courbe algébrique, ou ent une courbe analytique donnée non périodique par »n périodique ci-dessus, et Euler croyait, en conséquence, ider la question contre Bernoulli.

ant le débat entre Euler et d'Alembert n'était pas encore Lela engagea un jeune géomètre, encore peu connu alors, à tenter la résolution du problème par une voie toute par laquelle il arriva aux résultats d'Euler. Il entreprit (1) iner les vibrations d'un fil sans masse, chargé d'un nombre né et fini de masses égales et équidistantes, et il rechere comment varient ces vibrations lorsque le nombre des oit à l'infini. Mais, quelque habileté, quelque richesse analytiques qu'il eût déployée dans la première partie de :, le passage du fini à l'infini laissait encore beaucoup à bien que d'Alembert, dans un écrit qu'il plaça en tête de ules mathématiques, put continuer à réclamer pour sa ation le mérite de la plus grande généralité. Les opinions géomètres de cette époque continuèrent donc à rester ır ce sujet; car, dans leurs travaux ultérieurs, chacun u fond, son point de vue.

sumer, finalement, les manières de voir qu'ils ont dével'occasion de ce problème touchant les fonctions arbila possibilité de les représenter par une série trigono-Euler avait, le premier, introduit ces fonctions dans the same that pour exact the formula to the provide general to the same that the provide general to the same that the same that the courbe the same that the same that the calculation of the same that the calculation of the same that the sam

. =

The many and the functions of the first one of the second of the second

 $= \frac{1}{2} x \cos nx \, dx$

----- z --- z --- z zpilicable lorsq

the mark. " 22 art. XXV.

fonction f(x) est donnée tout à fait arbitrairement; il substitua d'abord pour f(x) une fonction de celles qu'on nomme discontinues (l'ordonnée d'une ligne présentant un point de rupture pour certaines valeurs de l'abscisse x), et il obtint ainsi une série qui, effectivement, donnait toujours la valeur de la fonction.

Quand Fourier, dans un de ses premiers travaux sur la chaleur, présenté à l'Académie des Sciences le 21 décembre 1807 (1), énonça pour la première fois cette proposition, qu'une fonction donnée (graphiquement) d'une manière tout à fait arbitraire pouvait s'exprimer par une série trigonométrique, cette assertion parut à Lagrange si inattendue, que l'illustre vieillard la contesta de la manière la plus formelle. Il doit exister encore (2) sur ce débat une pièce écrite dans les Archives de l'Académie de Paris. Malgré cela, Poisson, partout où il se sert des séries trigonométriques pour représenter des fonctions arbitraires, renvoie (3) à un passage des travaux de Lagrange sur les cordes vibrantes, où cette représentation doit se trouver. Pour réfuter cette allégation, qu'on ne peut expliquer qu'en se rappelant la rivalité qui existait entre Fourier et Poisson (*), nous sommes forcés de revenir encore une fois au Mémoire de Lagrange; car les Recueils publiés par l'Académie ne contiennent rien sur cet objet.

On trouve effectivement, à l'endroit cité par Poisson (5), la formule

$$y = 2 \int Y \sin X \pi dX \times \sin x \pi + 2 \int Y \sin 2X \pi dX \times \sin 2x \pi$$

$$+ 2 \int Y \sin 3X \pi dX \times \sin 3x \pi + ... + 2 \int Y \sin nX \pi dX \times \sin nx \pi,$$

« de sorte que, lorsque x = X, on aura y = Y, Y étant l'ordonnée qui répond à l'abscisse X. »

Cette formule a bien le même aspect que la série de Fourier, et peut, au premier coup d'œil, être confondue avec elle; mais cette apparence provient simplement de ce que Lagrange a employé le signe $\int dX$ là où nous emploierions aujourd'hui le signe $\Sigma \Delta X$.

^{(&#}x27;) Bulletin de la Société Philomathique, t. I, p. 112.

⁽¹⁾ D'après une Communication verbale du professeur Dirichlet.

⁽¹⁾ Notamment dans son Ouvrage le plus répandu, son Traité de Mécanique, nº 323, t. l. p. 638.

⁽⁴⁾ Le Compte rendu dans le Bulletin des Sciences sur le Mémoire présenté par Fourier à l'Académie est de Poisson.

^{(&#}x27;) Miscellanea Taurinensia, t. III, Pars math., p. 261.

Elle donne la solution de ce problème : Déterminer la série finie de sinus

$$a_1 \sin x \pi + a_2 \sin x \pi + \ldots + a_n \sin n x \pi$$
,

de façon que, pour les valeurs $\frac{1}{n+1}$, $\frac{2}{n+1}$, \cdots , $\frac{n}{n+1}$ de x, que Lagrange désigne d'une façon indéterminée par X, elle prenne des valeurs données. Si Lagrange avait fait n infini dans cette formule, il serait bien parvenu au résultat de Fourier; mais lorsqu'on lit complétement son Mémoire, on voit qu'il est fort éloigné de croire qu'une fonction tout à fait arbitraire puisse réellement être représentée par une série infinie de sinus. Il avait, au contraire, entrepris tout son travail, parce qu'il croyait que ces fonctions arbitraires ne sont pas exprimables par une formule, et, quant à la série trigonométrique, il pensait qu'elle peut représenter toute fonction périodique donnée analytiquement. Aujourd'hui, il est vrai, nous avons peine à concevoir que Lagrange ne dût pas arriver de sa formule de sommation à la série de Fourier; mais cela s'explique par cette circonstance, que le débat entre Euler et d'Alembert avait fait naître dans son esprit une opinion arrêtée sur la voie qu'il fallait suivre. Il croyait que l'on devait commencer par résoudre complétement le problème des vibrations pour un nombre fini indéterminé de masses, avant d'employer les considérations de limites. Ces considérations exigent une étude assez étendue (1), qui cût été inutile s'il avait connu la série de Fourier.

C'est Fourier qui a, le premier, compris d'une manière exacte et complète la nature des séries trigonométriques (²). Celles-ci ont été, depuis, employées de diverses manières en Physique mathématique pour la représentation des fonctions arbitraires, et, dans chaque cas particulier, on s'est aisément convaincu que la série de Fourier convergeait effectivement vers la valeur de la fonction; mais on est resté longtemps avant de pouvoir démontrer généralement cet important théorème.

La démonstration donnée par Cauchy dans un Mémoire lu, le 27 février 1826, à l'Académie de Paris (3), est insuffisante, comme

⁽¹⁾ Miscellanea Taurinensia, t. III, Pars math., p. 251.

⁽¹⁾ Bulletin des Sciences, t. I, p. 115. Les coefficients a, a', a",... étant ainsi déterminés, etc. >

^(*) Mémoires de l'Académie des Sciences, t. VI, p. 603.

Dirichlet l'a fait voir (1). Cauchy suppose que, si, dans une fonction périodique f(x), donnée arbitrairement, on remplace x par un argument complexe x + yi, cette fonction est finie pour toute valeur de y; mais cela n'a lieu que pour le seul cas où la fonction est égale à une grandeur constante. Il est cependant facile de voir que cette supposition n'est pas nécessaire pour la suite des conclusions. Il suffit que l'on ait une fonction $\varphi(x+yi)$, qui soit finie pour toutes les valeurs positives de y, et dont la partie réelle devienne égale, pour y = 0, à la fonction périodique donnée f(x). Si l'on admet préalablement cette proposition, qui est en effet vraie (1), la voie proposée par Cauchy conduit alors au but, comme, réciproquement, cette proposition peut se déduire du théorème de Fourier.

§ 3.

En janvier 1829 parut dans le Journal de Crelle (3) un Mémoire de Dirichlet, où la possibilité de la représentation par les séries trigonométriques se trouvait établie en toute rigueur pour les fonctions qui sont en général susceptibles d'intégration, et qui ne présentent pas une insinité de maxima et de minima.

Il arriva à la découverte du chemin à suivre pour obtenir la solution de ce problème, par la considération que les séries infinies se partagent en deux classes, suivant qu'elles restent ou non convergentes, lorsqu'on rend tous leurs termes positifs. Dans les premières, les termes peuvent être intervertis d'une manière quelconque; dans les autres, au contraire, la valeur dépend de l'ordre des termes. Si l'on désigne, en esset, dans une série de la seconde classe, les termes positifs successifs par

$$a_1, a_2, a_3, \ldots,$$

et les termes négatifs par

$$-b_1, -b_2, -b_3, \ldots,$$

il est clair que Σa , ainsi que Σb , doit être infinie; car si ces deux sommes étaient finies l'une et l'autre, la série serait encore convergente lorsqu'on donnerait à tous les termes le même signe;

⁽¹⁾ Journal de Crelle, t. 4, p. 157 et 158.

^(*) La démonstration se trouve dans la Dissertation inaugurale de l'auteur.

^{(&#}x27;) T. 4, p. 157.

si une seule était infinie, la série serait divergente. Il est clair maintement que la série, en plaçant les termes dans un ordre convenable, pourra prendre une valeur donnée quelconque C; car, s' l'un prend alternativement des termes positifs de la série jusqu'à ce que sa valeur soit plus grande que C, puis des termes négatifs jus qu'à ce que sa valeur soit moindre que C, la différence entre cette valeur et C ne surpassera jamais la valeur du terme qui précède le dernice changement de signe. Or les quantités a, aussi bien que les quantitées b, tinissant toujours par devenir infiniment petite pour les valeurs croissantes de l'indice, les écarts entre la somm de la serie et C deviendront encore infiniment petits, lorsqu'on prolongement assera loin la série, c'est-à-dire que la série converge vers C

Cost un soules séries de la première classe que l'on peut appliquer les iois des sommes finies; elles seules peuvent être considerers comme l'ensemble de leurs termes; celles de la seconde classe ne le peuvent pas : circonstance qui avait échappé aux mathematiciens du siècle dernier, principalement par la raison que les erres qui procèdent suivant les puissances ascendantes d'un mathèle appartiennent, généralement parlant (c'est-à-dire à l'exempte de cette variable), à la première de cette variable, à la première classe.

La cere de l'ourier, évidemment, n'appartient pas nécessire monte à première classe; on ne pouvait donc point, comme Carait partieure de le faire (1), déduire sa convergence de la convergence de la convenient laquelle les termes décroissent. Il fallait montres de comme de convergence de comme laquelle les termes décroissent. Il fallait montres de comme de comme de comme la serie timie

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin 2x \, dx \sin 2x - \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin 2x \, dx \sin 2x - \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin 2x \, dx \sin 2x - \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos x \, dx \cos x$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos x \, dx \cos x$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos x \, dx \cos x$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos x \, dx \cos x$$

and the same of the state of the finite and the same are

ou, ce qui est la même chose, que l'intégrale

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\alpha) \frac{\sin \frac{2n+1}{2}(x-\alpha)}{\sin \frac{x-\alpha}{2}} d\alpha$$

s'approche indéfiniment de la valeur f(x), pour n croissant à l'infini.

Dirichlet sonde cette démonstration sur les deux propositions suivantes:

1° Si o
$$< c < \frac{\pi}{2}$$
, l'intégrale $\int_0^c \varphi(\beta) \frac{\sin(2n+1)\beta}{\sin\beta} d\beta$, pour n

croissant indéfiniment, tend vers la valeur $\frac{\pi}{2} \varphi(o)$;

2º Si o
$$< b < c < \frac{\pi}{2}$$
, l'intégrale $\int_{b}^{c} \varphi(\beta) \frac{\sin(2n+1)\beta}{\sin\beta} d\beta$, pour n

croissant indésiniment, tend vers la valeur zéro; la sonction φ(β) étant supposée toujours décroissante ou toujours croissante entre les limites de ces intégrales.

A l'aide de ces deux propositions, on peut évidemment, si la fonction ne passe pas un nombre infini de fois d'une marche croissante à une marche décroissante et vice versa, décomposer l'intégrale

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\alpha) \frac{\sin \frac{2n+1}{2} (x-\alpha)}{\sin \frac{x-\alpha}{2}} d\alpha$$

en un nombre fini de termes, dont l'un converge vers $\frac{1}{2}f(x+0)$ (1), un autre vers f(x-0), et tous les autres vers o, lorsque n croit à l'infini.

De là résulte que l'on peut représenter par une série trigonométrique toute fonction se reproduisant périodiquement après l'intervalle 2π , et

On démontre sans difficulté que la valeur d'une fonction f, qui n'a pas un nombre infini de maxima et de minima, l'argument tendant vers x, soit par des valeurs décroissantes, soit par des valeurs croissantes, doit toujours ou converger vers les valeurs finies f(x+o) et f(x-o) (d'après la notation de Dirichlet, Dove's Repertorium der Physik, t. I, p. 170), ou devenir infiniment grande.

- 1° Qui est généralement susceptible d'intégration;
- 2º Qui n'a pas un nombre infini de maxima et de minima;
- 3° Qui. dans le cas où sa valeur varie brusquement, prend la valeur movenne entre les valeurs limites prises de part et d'autre de la discontinuité.

Une fonction qui jouit des deux premières propriétés, et non de la troisième, ne peut évidemment pas être représentée par une série trigonométrique: car la série trigonométrique qui la représenterait en debors des discontinuités en différerait aux points mêmes de discontinuité: mais une fonction ne remplissant pas les deux premières conditions peut-elle, et dans quel cas peut-elle être representée par une serie trigonométrique? C'est le point que les recherches de Dirichlet laissent indécis.

Ce travuil de Dirichlet a donné une base solide à un grand mondre de recherches analytiques importantes. En mettant en pleine l'unière un point sur lequel Euler s'était trompé, il a réussi à échaireir une question qui avait occupé, depuis plus de soixante-dix uns dépuis l'année 1753, tant d'éminents géomètres. En effet, pour mus les cus de la mature, les seuls dont il s'agit ici, la question était complétement resolue; car, si peu que nous sachions comment les incres et les étais de la matière varient avec le lieu et avec le menus huis les infiniment petits, nous pouvons cependant naneure en monte securité que les fractions auxquelles ne s'applique et est pas les recherches de Dirichlet ne se rencontrent pas dans la nature.

Uniciones des des mon éludifies par Dirichlet semblent, pour une iouble de sont merior l'acception.

En premier leui comme Déricales lui-même le remarque à la sin de son Memours, cet idjet est intimement lié avec les principes du Calcul minues mais et peut servir a porter dans ces principes une plus grunde dans ces principes une plus grunde de son que son principes précision. Sous ce rapport, dans de son question dire un interêt immédiat.

Man en servici leur l'application des séries de Fourier n'est me ser entre des reches particles physiques; on l'emploie aussi management est autre lans une leureite des Mathématiques pures, a l'herre des remares et un et sont précisément les fonctions aux l'herre des remares et un et sont précisément les fonctions des l'herre des remares et un et sont précisément les fonctions des l'herre des remares et un expresentation en série trigonomérque que condicue que les puis importantes.

A la fin de son Mémoire, Dirichlet promet bien de revenir plus tard sur ces cas; mais sa promesse est restée jusqu'ici sans effet. Les travaux de Dirksen et de Bessel sur les séries de sinus et de cosinus ne fournissent pas ce complément; ils sont, au contraire, inférieurs à celui de Dirichlet sous le rapport de la rigueur et de la généralité. Le Mémoire de Dirksen, publié presque en même temps que celui de Dirichlet (1), dont évidemment Dirksen n'avait pu prendre connaissance, suit en général une bonne marche; mais il contient quelques inexactitudes de détail. Sans parler, en effet, de ce que, dans un cas spécial (2), il trouve pour la somme de la série un résultat faux, il s'appuie, dans une étude accessoire, sur un développement en série (3), qui n'est possible que dans des cas particuliers, de sorte que sa démonstration n'est complète que pour les fonctions dont la première dérivée est toujours finie. Bessel (*) cherche à simplifier la démonstration de Dirichlet; mais les modifications apportées dans cette démonstration ne donnent aucune simplification essentielle dans les conclusions, et servent tout au plus à les revêtir d'une forme plus habituelle, ce dont la rigueur et la généralité ont notablement à soussirir.

La question de la possibilité de représenter une fonction par une séric trigonométrique n'est donc résolue, jusqu'ici, que dans ces deux hypothèses, que la fonction soit généralement susceptible d'intégration, et n'ait pas un nombre infini de maxima et de minima. Si cette dernière hypothèse n'est pas admise, les deux théorèmes d'intégration de Dirichlet ne suffisent plus pour décider la question; mais si la première hypothèse est rejetée, la règle de Fourier pour la détermination des coefficients n'est déjà plus applicable. La voie que nous allons suivre pour étudier cette question, sans faire de suppositions particulières sur la nature de la fonction, dépend de là, comme on le verra; une voie aussi directe que celle de Dirichlet n'est pas possible, par la nature même du problème.

⁽¹⁾ Journal de Crelle, t. 4, p. 176.

⁽¹⁾ Loc. cit., formule (22).

⁽¹⁾ Loc. cit., art. 3.

⁽⁴⁾ Schumacher, Astronomische Nachrichten, nº 374 (t. 16, p. 229).

1º Qui est ge	- -
2º Qui n'a p	
3º Qui, dan	ur l'étendue
valeur moyem	no man de la Paris.
de la disconti-	
Une foncti	
la troisième.	
série trigon-	ounts fondamen:
terait en d	mig- a placer ici q
de discon	a ar tetinie, et sur la ge
premières	•
représent	$= (\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}) dx$?
recherche	-
Ce to .	uns entre a et à une serie
nombri	rdre de gran is 17. ispals
pleine :	$-r \cdot v_1 - a \text{ pur } 1 x_1 - x_1 = x_2 - x_2 = x_1 + x_2 - x_2 = x_1 + x_2 + x_2 = x_1 + x_2 + x_2 = x_2 + x_2 = x_1 + x_2 = x_2 + x_2 = x_1 + x_2 = x_2 = x_2 = x_1 + x_2 = x_2 = x_2 = x_1 + x_2 = x_2 = x_2 = x_2 = x_2 = x_1 = x_2 = x_$
à éclai:	. utre, & dis momine pest
dix an	z in la valeur il. la - inim
pom ·	$+i_1g_1+\hat{c}_1f(x_1-x_1)=-$
tion .	
COIII	· •
ave	vales 3 et des maitivair i 🤝 🚶 🗀
adı.	position for the transfer of t
qu	negative function of the second of the secon
$\mathbf{d}\omega$	$\lim_{n\to\infty} (n + 2n) = n + 2n = n$
d	
1	- June lim of the state of the
el.	.::on. O2 :
•	ane una le la
} ·	
ł	nterra
	· ferill:
· :	ent r s 1 mm
	evalle de
	in de per esta
	ene ellenez -

, res ce qui pres :

mais, si l'expression

$$\int_a^{c-\alpha_1} f(x) dx + \int_{c+\alpha_2}^b f(x) dx$$

roche, lorsque α_1 et α_2 deviennent infiniment petits, d'une e fixe, c'est cette limite que l'on désigne par $\int_a^b f(x) dx$.

autres extensions, dues à Cauchy, de la définition de l'intégrale le dans le cas où cette définition ne découle pas des notions mentales qui précèdent, peuvent être commodes pour certaines se de recherches, mais elles ne sont pas généralement admises, bitraire qui préside aux définitions de Cauchy suffirait seul à apêcher d'être universellement acceptées.

§ 5.

sherchons maintenant l'étendue et les limites de la définition lente, et posons-nous cette question : dans quels cas une on est-elle susceptible d'intégration? dans quels cas ne l'est-is?

sidérons d'abord la définition de l'intégrale dans son sens le troit, c'est-à-dire, supposons que la fonction ne devienne pas , et que la somme S converge, quand tous les δ tendent vers Désignons la plus grande oscillation de la fonction entre a c'est-à-dire la différence entre sa plus grande et sa plus petite dans cet intervalle par D_1 ; de même les plus grandes oscillantre x_1 et x_2 par x_3 par x_4 et x_5 par x_6 par $x_$

$$\partial_1 D_1 + \partial_2 D_2 + \ldots + \partial_n D_n$$

venir insiniment petite avec les quantités δ . Supposons que grande valeur que cette somme puisse prendre, quand tous ont plus petits que d, soit Δ ; Δ sera alors une fonction de d, tant et devenant insiniment petite avec d. Maintenant, si la totale des intervalles pour lesquels les oscillations sont plus s qu'une quantité σ est s, la contribution de ces intervalles à me

$$\partial_1 D_1 + \partial_2 D_2 + \ldots + \partial_n D_n$$

HELLETIN DES SCIENCES

- su superieure à ss. On aura donc

$$\exists s : i_s D_s = \lambda, \quad \text{d'où } s = \frac{\Delta}{\sigma}.$$

= mu militaire et invention et de rendu infiniment petit me un mux munument à l'il en sera danc de même de s, et l'on mu manuer à proposition suivance :

ment a some superior. Install tous les 3 deviennent ment des les fonction demeure une. The secret me a summe unité les intervalles pour les-une en uniferent ment plus grandes que s. quel que soit o, more elle renime aparent restre par un chaix convenable de d.

The source of the transfer of the partie of the decroissement with the transfer totale s des moreone that the countries in the function sont plus transfer the manual decrease the rendering transfer the transfer of the transfer transfer that the less it tendent vers the the le

merches are required as oscillations sont plus and a some and a sussitive and a some a sold and a sussitive and a some and a sussitive and a some a sold and a sussitive and a some and a sussitive and a sussitiv

me de les descriptes qui sont nécessaires et de les intervalles à marie de le marie de les intervalles à marie de le marie de les li-

 gration soit possible, il faudra encore que la seconde des conditions trouvées ci-dessus soit satisfaite; mais, à la place de la première, à savoir que la fonction demeure toujours sinie, il faudra faire intervenir la suivante : que la fonction ne devienne infinie que lorsque son argument s'approche de certaines valeurs particulières, et que l'on obtienne une valeur limite parfaitement déterminée, quand les limites des intégrations s'approchent indéfiniment de ces valeurs pour lesquelles la fonction devient infinie.

§ 6.

Après avoir trouvé les conditions pour la possibilité d'une intégrale définie d'une manière générale, c'est-à-dire sans hypothèse particulière sur la nature de la fonction à intégrer, nous devons en partie appliquer, en partie poursuivre cette recherche en particulier pour les fonctions qui, entre deux limites aussi rapprochées qu'on le veut, deviennent discontinues un nombre infini de fois.

Comme ces fonctions n'ont pas encore été considérées, il sera bon de partir d'un exemple particulier. Désignons, pour abréger, par (x) l'excès de x sur le nombre entier le plus voisin, ou zéro si x est à égale distance des deux nombres entiers les plus voisins. Soient d'ailleurs n un entier et p un entier impair, et formons la série

$$f(x) = \frac{(x)}{1} + \frac{(2x)}{4} + \frac{(3x)}{9} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(nx)}{n^{2}}$$

Cette série converge, comme il est facile de le voir, pour toutes les valeurs de x; sa valeur, toutes les fois que l'argument tend d'une manière continue vers une valeur x, soit par des valeurs décroissantes, soit par des valeurs croissantes, tend vers une limite fixe, et l'on a, si $x = \frac{p}{2n}$ (p et n étant premiers entre eux),

$$f(x+o)=f(x)-\frac{1}{2n^2}\left(1+\frac{1}{9}+\frac{1}{25}+\ldots\right)=f(x)-\frac{\pi^2}{16n^2}$$

$$f(x-0)=f(x)+\frac{1}{2n^2}\left(1+\frac{1}{9}+\frac{1}{25}+\ldots\right)=f(x)+\frac{\pi^2}{16n^2}$$

Hun mun ha valeurs de x qui ne sont pas de la forme $\frac{p}{2n}$, on a

$$f(x+a) = f(x), \quad f(x-a) = f(x).$$

1 142 Non them and down discountings pour toute valeur rationellede : yest : which a or pitte simple expression, a un dénominateur pair; , il , a deux de des un intervale, a moi qu'i evil mon in relle monière que le nombre des La contract de la voir supersiones à une grandeur donnée ... raprante sine. Elle ... martine asseptible d'intégration. Cela which is not a to the many of the set and valeur finie, cette which was an area women surances : que, pour chaque the contract of the same of the contract of th of the comment of an arrangement of the sout plus . with the time the statement of the companies and the light of the contract o gradientes en en militares des restricts recentaires. Deser pourrons maervailes qui ne THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

THE PARTY OF THE P

MEN SEPTEMBER OF SEPTEMBER OF SEPTEMBER.

et par suite

$$\int_{x}^{a} f(x) dx > c \left(\log \frac{1}{x} - \log \frac{1}{a} \right),$$

quantité qui croit indéfiniment quand x tend vers zéro : donc, si la fonction n'a pas un nombre infini de maxima et de minima dans le voisinage de x = 0, il faut nécessairement que x f(x) devienne infiniment petit avec x, pour que la fonction f(x) soit susceptible d'intégration. Si, d'autre part,

$$f(x)x^{\alpha}=\frac{f(x)dx(1-\alpha)}{d(x^{1-\alpha})},$$

pour une valeur de $\alpha < 1$, est infiniment petit avec x, il est clair que l'intégrale converge, quand sa limite inférieure tend vers zéro.

On trouve de même que, dans le cas de la convergence de l'intégrale, les fonctions

$$f(x)x\log\frac{1}{x} = \frac{f(x)dx}{-d\log\log\frac{1}{x}},$$

$$f(x)x\log\frac{1}{x}\log\log\frac{1}{x} = \frac{f(x)dx}{-d\log\log\log\frac{1}{x}}, \dots,$$

$$f(x)x\log\frac{1}{x}\log\log\frac{1}{x} \dots \log^{n-1}\frac{1}{x}\log^{n}\frac{1}{x} = \frac{f(x)dx}{-d\log^{n+1}\frac{1}{x}}$$

ne peuvent, lorsque x décroît à partir d'une limite sinie jusqu'à zéro, demeurer plus grandes qu'une quantité sinie, et, par suite, que, si elles n'ont pas un nombre infini de maxima et de minima, elles doivent devenir infiniment petites avec x; qu'au contraire l'intégrale converge, quand sa limite inférieure tend vers zéro, toutes les sois que l'expression

$$f(x)x\log\frac{1}{x}\ldots\log^{n-1}\frac{1}{x}\left(\log^n\frac{1}{x}\right)^{\alpha}=\frac{f(x)dx(1-\alpha)}{-d\left(\log^n\frac{1}{x}\right)^{1-\alpha}},$$

pour $\alpha < 1$, devient infiniment petite avec x.

Mais, si la fonction f(x) a, dans le voisinage de zéro, un nombre infini de maxima et de minima, on ne peut rien déterminer sur son

que les valeurs absolues de la finetion et par consequent su serbre de grandeur suient dunnes. On pourre duquers disposer de signes de delle manière que l'integrale | f x dix converge, qual sa limite inférieure décrait. On peut premire comme exemple d'une velle finetione, qui devient infinie, et le telle manière que sus ordre l'ardre de que attent pris pour unité soit infinieure grand. Le fonction suivante :

Nous mous concenterous de ce qui vient l'être de sur cet objet, qui appartient à une autre deunéene de l'Analyset mous albres mainment adortier de perduenne special que nous mous sommes proposes. La rechercide penerale des conditions sons lesquelles me dimercha deut etre représentée dur une serie drégunamentoique.

Emile sur le possibilité le representer une function par une série reproducte une rure moune supposition sur le nature le le riparaune.

pour lut le hemourer la serie de Fourier pour les fonctions que lu recourre en Plassique mathematique; ou pouvait donc commente à nemouseration pour les innexions pour à fait arbitraires, et estute soumentre la marche de la innexion à des restrictions que comques meressaires pour la hemouseration, si ces restrictions à alaient pas comme le lut que l'un s'etait proposé, et convenaient pur ouccions que l'un avait en vue. Dans motre problème, la seule constituen que mois imposerons aux innexions e est de pouvoir être constituen que mois imposerons aux innexions e est de pouvoir être constituen que mois moissemes et suffisantes pour un tel mode de recompenseme des innexions. Tumbs que les travaux antérieurs faculesseme des propositions de centre : si une fonction jouit de

telle et telle propriété, elle peut être développée en une série de Fourier, nous nous proposons la question inverse : si une fonction est développable en une série de Fourier, que résulte-t-il de là sur la marche de cette fonction, sur la variation de sa valeur, quand l'argument varie d'une manière continue?

A cet esset, considérons la série

$$a_1 \sin x + a_2 \sin 2x + \dots$$

+ $\frac{1}{2} b_0 + b_1 \cos x + b_2 \cos 2x + \dots$,

ou, si pour abréger nous posons

$$\frac{1}{2}b_1 = A_1, \quad a_1 \sin x + b_1 \cos x = A_1, \quad a_2 \sin 2x + b_2 \cos 2x = A_2, \dots,$$

la série

$$A_0 + A_1 + A_2 + \ldots$$

que nous supposons donnée. Nous désignerons cette série par Ω , et sa valeur par f(x), en sorte que cette fonction est déterminée seulement pour les valeurs de x qui rendent la série convergente.

Il est nécessaire, pour la convergence de la série, que ses termes finissent par devenir infiniment petits. Si les coefficients a_n , b_n tendent vers zéro pour n croissant à l'infini, les termes de la série Ω finiront par devenir infiniment petits, quel que soit x; sinon, ils ne pourront le devenir que pour des valeurs particulières de x. Les deux cas doivent être traités séparément.

Supposons d'abord que les termes de la série Ω finissent par devenir infiniment petits, quel que soit x.

Dans cette hypothèse, la série

$$C + C'x + A_0 \frac{x^2}{2} - A_1 - \frac{A_2}{4} - \frac{A_3}{9} - \ldots = F(x)$$

qu'on déduit de Ω , en intégrant deux fois consécutivement chaque terme, sera convergente, quel que soit x. Sa valeur F(x) varie d'une nanière continue avec x, et cette fonction F(x) est, par suite, touours susceptible d'intégration.

Pour reconnaitre à la fois la convergence de la série et la conti-

mainé de la fonction F(x), désignons la somme des termes jusqu'à $-\frac{\Lambda}{R^2}$ par N: le reste de la série, c'est-à-dire la série

$$-\frac{A_{n+1}}{n+1^2}-\frac{A_{n+2}}{(n+2)^2}-\cdots,$$

par R. et la plus grande valeur de A_n , pour m > n, par ϵ . La valeur de R. quelque bain qu'on prolonge cette série, est évidenment pains perite, abstraction faite du signe, que

$$= \left[\frac{t}{n-t} - \frac{1}{n-2} - \dots\right] < \frac{\varepsilon}{n},$$

$$= \frac{1}{1-x} = \frac{$$

$$\frac{-1}{2\pi i} = \frac{1}{2\pi i} - \frac{1}{2\pi i} - \frac{1}{2\pi i} + \frac{$$

$$\frac{\sin 3\alpha \cdot \sin 3\alpha \cdot \sin 3\alpha \cdot \sin 3\beta}{\sin 3\alpha \cdot \sin 3\beta} + \dots$$

ou, pour traiter d'abord le cas plus simple où $\alpha = \beta$,

$$\frac{F(x+2\alpha)-2F(x)+F(x-2\alpha)}{4\alpha^2}=A_0+A_1\left(\frac{\sin\alpha}{\alpha}\right)^2+A_2\left(\frac{\sin2\alpha}{2\alpha}\right)^2+\dots$$

Si la série infinie $A_0 + A_1 + A_2 + \dots$ est désignée par f(x), et que l'on fasse

$$A_0 + A_1 + \ldots + A_{n-1} = f(x) + \varepsilon_n,$$

on doit pouvoir trouver, pour une grandeur donnée à volonté δ , une valeur m de n telle que, si n > m, ε_n devienne plus petit que δ . Prenons maintenant α assez petit pour que $m\alpha < \pi$; transformons, par la substitution

$$A_n = \varepsilon_{n+1} - \varepsilon_n$$

la série $\sum_{n=0}^{\infty} A_n \left(\frac{\sin n \alpha}{n \alpha} \right)^n$ dans la suivante :

$$f(x) + \sum_{n=1}^{\infty} \varepsilon_n \left\{ \left[\frac{\sin(n-1)\alpha}{(n-1)\alpha} \right]^2 - \left(\frac{\sin n\alpha}{n\alpha} \right)^2 \right\},$$

et partageons cette série en trois parties, en réunissant :

- 1º Tous les termes de rang 1 à m inclusivement;
- Les termes de rang m+1, jusqu'au plus grand nombre entier, que nous désignerons par s, inférieur à $\frac{\pi}{\alpha}$;
 - 3º Depuis s + 1 jusqu'à l'insini.

La première partie se compose de termes variant d'une manière continue, et peut être rendue, par conséquent, aussi voisine qu'on le voudra de sa valeur limite zéro, si l'on prend a suffisamment petit.

La deuxième partie, comme le facteur de ε_m est toujours positif, est évidemment plus petite, abstraction faite du signe, que

$$\delta \left[\left(\frac{\sin m \alpha}{m \alpha} \right)^2 - \left(\frac{\sin s \alpha}{s \alpha} \right)^2 \right] \cdot$$

Pour trouver ensin des limites entre lesquelles soit rensermée la troisième partie, décomposons son terme général en deux parties,

$$\varepsilon_n \left\{ \left[\frac{\sin((n-1)\alpha)}{(n-1)\alpha} \right]^2 - \left[\frac{\sin((n-1)\alpha)}{n\alpha} \right]^2 \right\},$$

$$-\frac{1}{2\pi}\left[-\left(\frac{\sin n\alpha}{n\alpha}\right)^{2}\right]=-\varepsilon_{n}\frac{\sin(2n-1)\alpha\sin\alpha}{(n\alpha)^{2}}.$$

ce : em : est clair que le terme général est plus petit que

$$\left[\frac{1}{x-1^2x^2}-\frac{1}{n^1x^2}\right]+\frac{\delta}{n^1x^2},$$

= . = jusqu'à l'infini est plus petite

$$\geq \frac{1}{sx} - \frac{1}{sx} \Big),$$

ueur .u. wer = miniment petit. se transforme en

$$\vdots = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot$$

-

$$\sum_{z=1}^{\infty} \frac{\sin z - \epsilon z}{z - \left(\frac{\sin z}{\pi z}\right)^{2}$$

mus un : 30 me saieur ierroissante de x. d'une valeur

. as manufaces our es mule: et partant. l'expression

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} = \frac$$

where f(x) : CC is a summary of f(x) : CC in the form of f(x) : CC

the committee and a regiment. The

$$-ix^{2} = -ix^{2} = -x - i = x - ix^{2} [f(x + \delta_{i}), x + \delta_{i}],$$

$$-ix^{2} = -ix^{2} = -x - i = x - ix^{2} [f(x + \delta_{i}), x + \delta_{i}],$$

'où

$$(x+\alpha+\beta)-F(x+\alpha-\beta)-F(x-\alpha+\beta)+F(x-\alpha-\beta)$$

$$=4\alpha\beta f(x)+(\alpha+\beta)^2\delta_1-(\alpha-\beta)^2\delta_2.$$

Par suite de la démonstration déjà faite, δ_1 et δ_2 sont infiniment etits quand α et β le sont : donc il en sera de même de

$$\frac{(\alpha+\beta)^2}{4\alpha\beta}\,\delta_1-\frac{(\alpha-\beta)^2}{4\alpha\beta}\,\dot{\delta}_2,$$

ourvu que les coefficients de δ_1 et de δ_2 ne deviennent pas infinis, e qui n'a pas lieu si le rapport $\frac{\beta}{\alpha}$ demeure fini; et, par suite,

$$\frac{F(x+\alpha+\beta)-F(x+\alpha-\beta)-F(x-\alpha+\beta)+F(x-\alpha-\beta)}{4\alpha\beta}$$

Inverge vers f(x). c. q. f. d.

THÉORÈME II.

$$\frac{\mathbf{F}(x+2\alpha)+\mathbf{F}(x-2\alpha)-2\mathbf{F}(x)}{2\alpha}$$

t toujours infiniment petit avec a.

Pour le démontrer, partageons la série $\sum A_n \left(\frac{\sin n\alpha}{n\alpha}\right)^2$ en trois oupes, dont le premier contienne tous les premiers termes jusqu'à le certain indice m, à partir duquel A_n demeure inférieur à ε ; le cond, tous les termes suivants pour lesquels $n\alpha$ est plus petit l'une quantité déterminée c; le troisième, tous les autres termes la série. Il est facile de voir que, si α décroit, la somme du preier groupe fini demeure finie, c'est-à-dire plus petite qu'une quanté déterminée Q; celle du second, plus petite que $\varepsilon \frac{c}{\alpha}$; celle du

oisième, plus petite que $\varepsilon \sum_{c < n \alpha} \frac{1}{n^2 \alpha^2} < \frac{\varepsilon}{\alpha c}$.

ar suite,

$$\frac{\mathbf{F}(x+2\alpha)+\mathbf{F}(x-2\alpha)-2\mathbf{F}(x)}{2\alpha},$$

ui est égal à

$$2\alpha\sum A_n\left(\frac{\sin n\alpha}{n\alpha}\right)^2$$
,

4

est marient a

$$2\left[\hat{Q}x-\varepsilon \ c-\frac{r}{\epsilon}\right].$$

L'on résulte le théorème qu'il s'agissait de démontrer.

Tanvaran III. — Si l'un designe par b et c deux constantes ariur aires. Lunt la plus grande est c. et par à x une fonction qui temeure finne entre b et c. et s'annule aux deux limites, dont la première termee aut les mêmes proprietes, et dont la seconde dévuee à ait pas un numbre infini de maxima et de minima, l'inceptie

summi 1 milenniment. Levient plus petite que toute quantité

Remain-uns F r par sua expression en série dans l'intégrale preserveurs auus anciemir us pour cette intégrale la série

$$-\sum_{x=1}^{\infty} \frac{1}{x} \int_{-1}^{\infty} x dx = x + x + x \int_{-1}^{\infty} x dx$$

de quatre returnes.

$$23 = 1 - 1 - 2 - 1 - 30 - 2 - 2 - 3,$$

$$23 = 1 - 1 - 2 - 1 - 30 - 2 - 2 - 2,$$

$$23 = 1 - 1 - 2 - 1 - 30 - 2 - 2 - 2,$$

3. « 'm designe par B... la somme des deux premiers, et par

$$\frac{{}_{1}^{2}B_{-}}{4\pi} = - : - \pi^{2}B_{-} = \frac{{}_{2}^{2}B_{-}}{4\pi} = - : - \pi^{2}B_{+} = - : - : - \pi^{2}B_{+} = - : - : - \pi^{2}B_{+} = - : - : -$$

. 3... in in imment petits, quand n croitra indéfi-

erme général de la série (Φ),

$$-\frac{\mu^2}{n^2}\int_b^c \mathbf{A}_n \cos \mu(x-a)\lambda(x)dx,$$

onc s'écrire

$$\frac{d^{2}}{(1+n)^{2}}\int_{b}^{c}\frac{d^{2}B_{\mu+n}}{dx^{2}}\,\lambda(x)\,dx+\frac{\mu^{2}}{n^{2}(\mu-n)^{2}}\int_{b}^{c}\frac{d^{2}B_{\mu-n}}{dx^{2}}\,\lambda(x)\,dx,$$

intégrant deux fois par parties, et considérant d'abord $\lambda(x)$, x) comme constantes,

$$\frac{u^2}{(u+n)^2} \int_b^c B_{\mu+n} \lambda''(x) dx + \frac{\mu^2}{n^2(\mu-n)^2} \int_b^c B_{\mu-n} \lambda''(x) dx,$$

 $\lambda(x)$ et $\lambda'(x)$ deviennent nuls aux limites de l'intégration.

'assure facilement que $\int_b^c B_{\mu \to} \lambda''(x) dx$ devient infiniment uel que soit n, si μ croit indéfiniment; car cette expression posée des intégrales

$$(\mu \pm n)(x-a)\lambda''(x)dx$$
, $\int_b^c \sin(\mu \pm n)(x-a)\lambda''(x)dx$.

n devient infini, ces intégrales deviennent infiniment pei, n devenant infini avec μ , $\mu \pm n$ reste fini, ce sont, au conles coefficients de ces intégrales dans $B_{\mu \pm n}$ qui deviennent ent petits.

la démonstration de notre théorème, il suffira donc évidem-: montrer que la somme

$$\sum \frac{\mu^2}{n^2(\mu-n)^2},$$

: à toutes les valeurs entières de n qui satisfont aux con-

$$n < -c'$$
, $c'' < n < \mu - c'''$, $\mu + c^{1} < n$,

es valeurs positives quelconques des quantités c, reste finie, µ devient infini; car, en faisant abstraction des termes pour .s

$$-c' < n < c'', \quad \mu - c''' < n < \mu + c^{17},$$

qui sont en nombre fini et deviennent évidemment infiniment petits, il est clair que la série (Φ) demeure plus petite que la somme précédente multipliée par la plus grande valeur de

$$\int_b^c \mathbf{B}_{\mu \pm n} \lambda''(x) dx,$$

qui est infiniment petite.

Maintenant, si les quantités c sont plus grandes que l'unité, la somme

$$\sum \frac{\mu^2}{n^2(\mu-n)^2} = \frac{1}{\mu} \sum \frac{\frac{1}{\mu}}{\left(1-\frac{n}{\mu}\right)^2\left(\frac{n}{\mu}\right)^2},$$

prise entre les limites précédentes, est plus petite que l'intégrale

$$\frac{1}{\mu}\int \frac{dx}{x^2(1-x)^2},$$

étendue de $-\infty$ à $-\frac{c'-1}{\mu}$, de $\frac{c''-1}{\mu}$ à $1-\frac{c'''-1}{\mu}$, de $1+\frac{c^{17}-1}{\mu}$ à $+\infty$; car si, en partant de zéro, on sépare l'intervalle entier de $-\infty$ à $+\infty$ en intervalles de la grandeur de $\frac{1}{\mu}$, et que l'on remplace partout la fonction sous le signe \int par sa plus petite valeur dans l'intervalle considéré, on obtient, puisque la fonction n'a aucun maximum entre les limites de l'intégration, tous les termes de la série.

Si l'on effectue l'intégration, on trouve

$$\frac{1}{\mu} \int \frac{dx}{x^2(1-x)^2} = \frac{1}{\mu} \left[-\frac{1}{x} + \frac{1}{1-x} + 2\log x - 2\log(1-x) \right] + \text{const.},$$

et, par suite, entre les limites déjà indiquées, une valeur qui ne devient pas infinie avec μ .

(A suivre.)

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE.

HERMITE (Ch.), membre de l'Institut, professeur à l'École Polytechnique et à la Faculté des Sciences. — Cours d'Analyse de l'École Polytechnique. Première Partie, contenant le Calcul différentiel et les Premiers Principes du Calcul intégral. Un fort Volume, imprimé sur vélin, avec figures dans le texte. — Paris, Gauthier-Villars; 1873. — Prix : 14 fr. (1).

Il ne nous appartient pas de faire l'éloge d'un Livre dont l'auteur est un des géomètres éminents de notre époque, qui a contribué pour une large part aux progrès de la théorie des formes et des fonctions. Le Traité de M. Hermite est conçu au point de vue des idées nouvelles, et met en lumière les progrès les plus récents de l'Analyse; c'est donc un de ces Ouvrages dont il suffit de signaler l'apparition : aussi nous contenterons-nous d'un compte rendu très-sommaire, que nous ferons suivre de la Table des matières.

Une Introduction d'une cinquantaine de pages est consacrée au développement de plusieurs notions importantes sur les fonctions algébriques et sur le rôle des variables imaginaires dans l'étude des fonctions.

Les principes du Calcul différentiel, ainsi que les applications géométriques du Calcul différentiel et du Calcul intégral, sont exposés sous une forme concise; M. Hermite réserve son Ouvrage pour les développements de questions moins connues et renvoie, pour de plus amples détails, aux Traités de M. Bertrand et de M. J.-A. Serret. Signalons cependant la question du contact géométrique, qui est traitée avec une remarquable netteté et une grande généralité.

Le Calcul intégral est la partie la plus importante et la plus difficile du Calcul infinitésimal; c'est là que se trouve l'origine de tant de notions analytiques nouvelles et fécondes acquises de nos jours, de combinaisons analytiques que l'Algèbre ne saurait obtenir, par exemple, celle des séries qui sont convergentes et ne sont pas nécessairement continues.

C'est à cette belle étude, qui, en permettant de concevoir les sontions dans leur sens le plus général, conduit à une infinité de

L') La seconde Partie contiendra la sin du Calcul intégral. Bull. des Sciences mathém. et astron., t. V. (Août 1873.)

transcendantes nouvelles et ouvre à l'Analyse un horizon infini, qu'est principalement consacré le Traité de M. Hermite.

La première Partie ne renferme que les premiers principes du Calcul intégral. L'auteur insiste d'abord, et à juste titre, sur le changement de la variable qui ramène l'intégrale proposée à une autre que l'on sait obtenir. En premier lieu, se présente la question d'énumèrer et de définir les expressions rationnelles et transcendantes dont l'intégrale peut se réduire, par une substitution, à celle d'une fonction qui est rationnelle par rapport à la nouvelle variable. Cette première partie du Calcul intégral comprend environ 200 pages; là se trouvent exposées les premières notions relatives aux courbes unicursales.

La théorie des courbes unicursales, enrichie des découvertes de Clicherh, de MM. Chasles, Cayler, etc. (Journal de Borchardt, 1. 6th p. 184 t. 6th p. 210. etc.; Comptes rendus, t. LXII, p. 3-y, etc., est la traduction géométrique du problème d'Algrière suivant : « Etant donnée l'équation F(x,y) = 0, dont le promière membre est un podruime entier en x et y, reconnaître s'il est provide d'expresser x et : en sonction rationnelle d'une variable auxiliaire ». Ou voit par la la lizison intime qui existe entre cette thereie et le problème des qualratures, puisqu'on peut ainsi conwe tre un réalizant de variables qui réduit l'intégrale $\int f(x,y)dx$, va va in a z par inquain F x.v = 0. à celle d'une sonction incomme Cost in un ins plus importants et des plus beaux recutar de la medianie l'indegration par substitution; et, comme le la la linguista de 1885 e un voit dans les parties élevées du Cite august enter Empereures de la considération des points a mile a comment elle instear l'un de ces liens que la science de was annuel a surveu en resux mux de Clebsch, ont révélés the second in the second of th

ing and a language recommendes est traitée avec étendue;

language de la recommende d'Analyse, des calculs

language de la recommende de recommende élégance. Nous

language de la partie algé

Le procédé de la décomposition en éléments simples est ensuite appliqué à la recherche de l'intégrale des expressions transcendantes

$$f(\sin x, \cos x), e^{\omega x} f(x), e^{\omega x} f(\sin x, \cos x),$$

qui sont les seules fonctions dont on puisse aborder généralement l'intégration, f étant la caractéristique d'une fonction rationnelle. Les développements que M. Hermite sait connaître offrent une analogie complète avec la décomposition des fonctions rationnelles; l'auteur en présente un résumé très-net à la page 381 de son Ouvrage.

La première Partie du Cours de M. Hermite s'arrête aux équations dissérentielles; en terminant cette analyse succincte, nous devons exprimer le regret de n'avoir encore que cette première Partie.

TABLE DES MATIÈRES DE LA PREMIÈRE PARTIE.

Introduction.

Fonctions rationnelles. — Fonctions algébriques. — Des variables imaginaires dans l'étude des fonctions. — De l'exponentielle et des fonctions circulaires. — De la périodicité dans les fonctions circulaires.

Calcul différentiel.

Premiers Principes. — Série de Taylor. — Remarques sur le développement des fonctions par la formule de Maclaurin. — Différentielles des fonctions d'une seule variable. — Différentielles du premier ordre. — Différentielles d'un ordre quelconque. — Différentielles partielles et différentielles totales. — Changement de la variable indépendante.

Applications géométriques. — Préliminaires. — Dérivée de l'aire d'une courbe plane. — Notion de l'intégrale définie. — Dérivée d'un arc de courbe. — Du contact géométrique. — Contact des courbes planes. — Contact des courbes dans l'espace. — Contact d'une courbe et d'une surface. — Contact des surfaces. — De la courbure. — Courbes planes. — Courbes dans l'espace. — Surfaces. — Courbes et surfaces enveloppes.

APPLICATIONS ANALYTIQUES. — Formes indéterminées de certaines fonctions pour des valeurs particulières de la variable. — Maxima et minima. — Formation des équations différentielles. — Équations différentielles ordinaires. — Équations aux différences partielles.

Calcul intégral.

Premiers Principes. — Remarques préliminaires sur la notion d'intégrale définie. — Intégration par substitution. — Notions sur les courbes unicursales. — Intégration par parties. — Intégration des fonctions rationnelles. — De l'intégration des fonctions des fonctions des fonctions des finites de l'intégration des fonctions de l'intégration de l'intégration des fonctions de l'intégration de l'intégratio

grain $\int_{-a}^{a} \frac{dx}{x-a-b} = -a$ integrales définies $\int_{x_a}^{x_a} \frac{dx}{x-a-b} = -a$ $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{Ax^2 + aBx + C} \cdot - \text{Integration des fonction}$ Markveyune qui dépendent de la racine carrée d'un polynôme. — De l'i sind $\int_{1}^{1} \frac{f' f'}{(x-a)^{n-1} \sqrt{Ax^2+2Bx-1}}$. Des intégrales $\int_{1}^{1} \frac{dx}{(x-a)^{n-1} \sqrt{Ax^2+2Bx-1}}$ Applications — Intégration des fonctions trans more. It integrals frieds, over is. - De l'intégrale fort si de "W begins ! " " nor. wer et. - De " moigrafe | ___ faire cour f el too commentees — Brancisco preliminates. — Quadrante d estation - district in several ingress creation - Courbes unicassis de commune de la francesse de la france de la companya del companya de la companya del companya de la companya in a local and amountained than the second of the second of in the secretary and emperiods success of - works wishers to such desired and consequently estimated and the property of the pro WHAT SHEET STREET STREET IN STREET THE PROPERTY - N THE SHIP WAS AND A SHIP IN SHIP AND A SHIP AS SHIP A SHIP L.P.

Middle in many of committee. The Normal Supervision — The in-

WifthE

The source of the second of th

THE PERSONAL PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERTY OF THE

All Zone American was a famous and a famous a famous and a famous a famous a famous a famous and a famous a famous a famous and a famous a fa

n'avais pu traiter avec le développement qu'elles me paraissaient mériter.

Le but principal de l'ensemble de ce travail est l'étude d'une lasse remarquable de surfaces du quatrième ordre, que je propose l'appeler cycliques, et qui admettent une conique double spéciale, e cercle de l'infini. Ces surfaces peuvent se décomposer en un plan, e plan de l'infini, et en une surface du troisième ordre, qui conient le cercle de l'infini. Elles donnent donc, par une transformaion homographique, la surface la plus genérale du quatrième ordre à conique double, et la surface du troisième ordre. J'ai dû oindre à leur étude, pour la rendre à la fois plus nette et plus complète, celle des courbes qui jouent le même rôle qu'elles dans la Géométrie à deux dimensions. Ces courbes, que j'appelle cycliques, sont, soit les courbes planes du quatrième ordre ayant pour points doubles les deux points à l'infini sur le cercle, soit les courbes sphériques qui résultent de l'intersection de la sphère avec une surface du second degré. Quelques propriétés relatives aux imaginaires se présentaient naturellement dans l'étude que j'avais entreprise; il m'a paru qu'il y aurait avantage à les développer avec la généralité qu'elles comportent. Ces explications justifieront, je l'espère, la composition et le plan de mon travail.

La première Partie est consacrée à l'étude de la transformation, par rayons vecteurs réciproques, des foyers et des focales. Depuis 1869, bien des recherches importantes ont été, ou mieux connues, ou publiées sur les dissèrentes méthodes de transformation. J'ai cru devoir conserver néanmoins les développements que j'avais présentés sur ce sujet, parce qu'ils sont élémentaires, et aussi parce qu'ils se rapportent à la plus intéressante de toutes les transformations considérées jusqu'à présent. J'ai ajouté à cette Partie, au moment de l'impression, l'indication d'un moyen nouveau et trèssimple de former l'équation dissérentielle des surfaces applicables sur une surface donnée. Les théories relatives aux imaginaires expliquent nettement, ce qui n'avait pas été fait jusqu'ici, les solutions singulières de l'équation aux dérivées partielles à laquelle on est conduit.

La deuxième Partie contient une étude détaillée des cycliques planes et sphériques. J'y examine les propriétés générales, la classification des différentes espèces de cycliques, et les propriétés mé-

reques the rest of the second second designations connues

Furm es will the transfer that we have grande analogie per influence de l'assert con trepre en les rapports les who street are years transmissed in Properties and les polygones terente e transperita un contrate de l'autre part avec quelque servicione emissione musico un amenimo ex Gérmétrie. La Therefore the transferred to the second that the second men the vice employee or removement missionsables, is POLICE THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE COMME , out une case e outre tamés é que mes des per-The second section of the second section is the second section of the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in us morres rearress e essentires en trouvers membres focales grower of the first that were a through de co warmer and the tree Trains of the comment Les Notes THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH BUT THE REPORT OF THE PARTY OF towards. The to the Standard of Laboration of

the same and the same with the same and the The same of the sa The same of the sa THE REPORT OF THE PROPERTY OF A TRANSPORT OF THE PARTY PROPERTY. the state of the s THE RESERVE OF THE PARTY OF THE fine i in i laditine janie. merenner alleife umille-The second of the second of th المراجعة الم states . smallers was the new male will will The second of the second of the second a tree was a real or r المالة على المالة المال THE PARTY OF THE PERSON OF THE PARTY OF THE en and a come service white The state of Million the service of the second of the second time

duire à des théorèmes intéressants, et en particulier à une méthode de transformation des surfaces avec conservation des lignes de courbure qui a été déjà donnée par M. Bonnet. Je généralise d'une manière assez étendue cette méthode de transformation.

Les Notes contiennent des développements relatifs à la Géométrie de M. Cayley, à la transformation par rayons vecteurs réciproques, et à un système de coordonnées qui s'applique à la fois aux points, aux plans et aux sphères. M. Lie, professeur à l'Université de Christiania, a, le premier, considéré la sphère comme un élément de l'espace, et il a su établir les relations les plus intéressantes entre la Géométrie des sphères et celle des lignes droites. Ne voulant développer ici que mes recherches personnelles, je me suis borné, dans les dernières Notes de cet Ouvrage, à l'étude des cyclides, de leurs normales, de leurs sphères tangentes et des courbes remarquables qu'on peut tracer et déterminer sur ces surfaces.

La deuxième et la quatrième Partie sont précédées d'une courte Notice historique. Quelques remarques et rectifications portant sur des travaux dont j'ai eu connaissance après avoir terminé sont placées à la fin des Notes.

Je serais heureux de voir ce travail, dont je sens autant que personne les imperfections, accueilli avec bienveillance par les géomètres. Puisse-t-il amener quelques-uns d'entre eux à des études qui forment un intermédiaire et un lien naturel entre la théorie des quadriques et celle des surfaces de degré supérieur, empruntant ainsi au rang qu'elles occupent une importance et un intérêt qu'on ne saurait méconnaître.

TABLE DES MATIÈRES.

In Partie. — De la transformation, par rayons vecteurs réciproques, des forers et des focales. — 1. De la transformation par rayons vecteurs réciproques dans le plan. — 2. Des foyers. — 3. De la transformation par rayons vecteurs réciproques dans l'espace. — 4. Des focales des courbes et des surfaces. — 5. Propriétés des développables focales. — 6. Application des propositions précédentes à des problèmes connus. — 7. Des focales singulières des surfaces. — 8. Des propriétés focales des systèmes orthogonaux. — 9. Des systèmes orthogonaux et des lignes de courbure sur une surface quelconque. — 10. Des foyers des courbes sphériques et de la transformation, par rayons vecteurs réciproques, des focales.

II PARTIE. — Étude d'une classe remarquable de courbes du quatrième ordre. — 11. Introduction; définition des courbes à étudier. — 12. Étude des cycliques

sphériques. — 13. De la génération des cycliques. — 14. Classification des cycliques. — 15. Propriétés générales des cycliques. — 16. Des relations entre les différents modes de génération d'une cyclique. — 17. Des différents modes de génération pour les diverses espèces de cycliques. — 18. Des cartésiennes. — 19. Des propriétés focales des cycliques. — 20. Des cycliques situées sur des cylindres. — 21. Des coniques sphériques. — 22. Des cycliques planes. — 23. Des cartésiennes. — 24. De la transformation par rayons vecteurs réciproques dans les cycliques, et des transformations de ces courbes les unes dans les autres. — 25. Du système orthogonal formé par les cycliques homofocales. — 26. Des cycliques analogues à l'ellipse de Cassini.

IIIº PARTIE. — Étude de certaines propriétés des imaginaires en Géométrie, et d'une classe générale de courbes algébriques, comprenant comme cas particulier la courbe de Cassini. — 27. Des points associés dans le plan. — 28. D'une classe générale de courbes. — 29. Du système orthogonal formé avec les courbes précédentes. — 30. Des courbes lieux des points d'où l'on voit plusieurs segments sous des angles dont la somme est nulle. — 31. Des rapports entre la théorie générale des cycliques et celle des fonctions elliptiques. — 32. De l'ellipse de Cassini. — 33. Des points associés à la surface de la sphère. — 34. Des courbes sphériques analogues aux courbes planes déjà considérées. — 35. Des courbes sphériques pour lesquelles les pôles de chaque série sont deux à deux diamétralement opposés. Propriétés correspondantes des cônes algébriques, ayant ces courbes pour base. — 36. Des courbes lieux des points desquels on voit plusieurs segments de grand cercle sous des angles dont la somme est nulle. — 37. Des systèmes orthogonaux formés à la surface de la sphère avec les courbes précédentes. — 38. Démonstrations nouvelles des théorèmes de Poncelet relatifs aux polygones inscrits et circonscrits aux coniques, déduites des principes précédents. — 39. Transformation des propositions précédentes par la méthode des figures supplémentaires.

IVº Partie. — Étude analytique des cyclides. — 40. Introduction. — 41. Propriétés générales des cyclides. — 42. Des sphères doublement tangentes aux cyclides. — 43. Des plans tangents doubles et des focales des cyclides. — 44. Généralités sur les surfaces anallagmatiques. — 45. D'un mode de transformation déduit de la théorie des anallagmatiques. — 46. De la forme générale des cyclides, du nombre de leurs focales et de leurs sections circulaires réelles. — 47. Du système des cyclides homofocales. — 48. Du système de cinq sphères orthogonales. — 49. Des cyclides homofocales. — 50. Du système de coordonnées curvilignes formé avec les cyclides homofocales et orthogonales. — 51. Applications aux cyclides homofocales. — 52. Applications des formules relatives aux cyclides à la surface générale du troisième ordre, et à la surface du quatrième ordre à conique double.

Ve Partie. — Étude géométrique des cyclides. — 53. Des focales singulières et des sections circulaires. — 54. Des relations entre les cinq modes de génération des cyclides. — 55. Classification des cyclides. — 56. De la cyclide du troisième degré. — 57. Des podaires ou réciproques des quadriques. — 58. De la cyclide de M. Dupin, ou cyclide à quatre points coniques. — 59. Des cyclides

ayant pour désérentes les sursaces inscrites dans la sphère. — 60. Des sections planes et sphériques des cyclides. — 61. Du système orthogonal formé par les cyclides homosocales, et des propriétés d'une méthode de transformation déjà définie. — 62. Généralisation des notions de normales, de socales et de lignes de courbure.

Notes et Additions. — I. De l'équation différentielle des surfaces applicables sur une surface donnée. — II. Sur une démonstration analytique des théorèmes de Poncelet, et sur un nouveau système de coordonnées dans le plan. — III. Sur la démonstration directe des théorèmes de Géométrie sphérique exposés dans la III Partie. — IV. Sur quelques surfaces remarquables du second degré et sur les cyclides correspondantes. — V. Sur les lignes géodésiques et les lignes de courbure dans la Géométrie de M. Cayley. — VI. Sur la transformation par rayons vecteurs réciproques et la théorie des pôles secondaires des cyclides. — VII. Sur les différentes transformations par lesquelles on peut déduire du tore la cyclide de M. Dupin. — VIII. De la transformation, par rayons vecteurs réciproques, des surfaces anallagmatiques. — IX. Des surfaces qui demeurent invariables quand on les transforme par polaires réciproques, et des méthodes de transformation des surfaces avec conservation des lignes de courbure. — X. Sur un nouveau système de coordonnées et son application à la théorie des cyclides. - XI. Application du système de coordonnées considéré dans la Note précédente à la théorie des cyclides. - XII. Sur le problème des normales aux cyclides. — XIII. Sur les cyclides homofocales et orthogonales et sur leur surface des centres de courbure. — XIV. Sur quelques propriétés de Géométrie infinitésimale relatives aux cyclides. — XV. De différents systèmes de lignes définies par des propriétés différentielles et qu'on peut déterminer sur toutes les cyclides. - XVI. De quelques analogies entre la théorie des cyclides et celle des surfaces du second ordre.

Remarques et rectifications.

Liste des Mémoires se rapportant au sujet traité dans cet Ouvrage et publiés dons ces dernières années.

REVUE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES.

TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF EDINBURGH (1). - In-4°.

T. XXVI (suite et fin); 1870-1871.

Pettigrew (J.-B.). — Sur la physiologie des ailes; analyse des mouvements qui produisent le vol chez l'insecte, la chauve-souris et l'oiseau. (128 p.)

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. II, p. 200.

Dans ce Mémoire, l'auteur entre dans des détails très-complets sur les mouvements en forme de 8 que l'aile décrit dans l'espace. Il a expérimenté successivement avec des ailes naturelles et des ailes artificielles, et a fait voir, à l'aide d'un grand nombre de modèles et de dessins, qu'il est possible de construire des ailes artificielles approchant beaucoup des ailes naturelles. Ses résultats s'accordent avec ceux qu'a obtenus M. Marey.

Sang (E.). — Note additionnelle sur le mouvement d'un corps pesant suivant la circonférence d'un cercle. (9 p.)

Dans un Mémoire publié dans le tome XXIV du présent Recueil, l'auteur a exposé une méthode pour calculer très-rapidement le temps total de l'oscillation d'un pendule. L'objet de la Note actuelle est de montrer comment on peut calculer la durée d'une portion donnée quelconque de l'oscillation totale. Il traite la question générale suivante : « Un corps pesant étant projeté avec une vitesse connue le long de la circonférence d'un cercle, calculer le temps au bout duquel il atteindra une position donnée quelconque, ainsi que la place qu'il occupera au bout d'un temps donné quelconque ». L'auteur emploie une transformation qui n'est autre que la transformation connue des intégrales elliptiques, à l'aide de moyennes arithmétiques et géométriques alternativement, et à laquelle il parvient par la construction d'une suite indéfinie de triangles. De cette manière, il ramène l'intégration à celle d'une formule

$$dt.\sqrt{2g} = \frac{dS}{\sqrt{\tilde{s}^2 - r^2 \sin^2 S}},$$

dans laquelle le rapport $\frac{s}{r}$ est aussi voisin de l'unité, de l'infini ou de zéro que l'on voudra.

Sang (E.). — Notice sur une nouvelle Table de logarithmes jusqu'à 200000.

L'auteur donne le détail des procédés qu'il a employés pour calculer les logarithmes à 15 décimales des 200 000 premiers nombres, et pour faire imprimer sa Table, réduite à 7 décimales, avec toute la correction possible: Il rappelle, à la sin de sa Note, qu'en 1819 une proposition avait été faite à la Chambre des Communes en vue d'engager le Gouvernement anglais à s'entendre avec le Gouvernement français pour la publication de grandes Tables logarithmiques et trigonométriques, extraites du manuscrit exécuté par le Burcau du Cadastre. Malheureusement il ne fut pas donné suite à cette proposition.

RANKINE (W.-J.-Macquorn). — Sur la décomposition des forces appliquées extérieurement à un solide élastique. (13 p.)

Les principes exposés dans ce Mémoire avaient été déjà communiqués, il y a seize ans (1), à l'Académie des Sciences de Paris, dans un travail intitulé: « De l'équilibre intérieur d'un corps solide, » élastique et homogène », portant cette devise:

Obvia conspicimus, nubem pellente Mathesi.

L'auteur rappelle d'abord un théorème découvert par lui (2), savoir : que « tout système de forces qui se font mutuellement équi» libre, appliqué à un système de points liés entre eux, est suscep» tible de décomposition en trois systèmes rectangulaires de forces
» parallèles aux mêmes points et se faisant mutuellement équilibre
» dans chaque système ».

Les composantes rectangulaires des forces étant désignées par X,..., les six sommes ou intégrales

$$\Sigma Xx$$
, ΣYy , ΣZz , $\Sigma Yz = \Sigma Zy$, $\Sigma Zx = \Sigma Xz$, $\Sigma Xy = \Sigma Yx$

sont ce que l'auteur appelle les coefficients rhopimétriques du système. Les axes principaux d'un ellipsoïde, dont l'équation est déterminée par ces coefficients, sont dits les axes isorrhopiques. En prenant ces axes pour axes coordonnés, les trois derniers coefficients deviennent nuls, et les trois systèmes de forces qui leur sont parallèles sont séparément en équilibre.

Ce théorème s'étend à un système en mouvement, en remplaçant $X, \ldots, par \ X - m \frac{d^2x}{dt^2}, \cdots$ L'auteur examine les particularités correspondant aux diverses valeurs des coefficients rhopimétriques.

Maxwell (J.-Clerk). — Sur la distance moyenne géométrique de deux figures dans un plan. (5 p.)

⁽¹⁾ Voir Comptes rendus de l'Académie des Sciences, 6 avril 1857, t. XLIV, p. 706.

⁽¹⁾ Philosophical Magazine, December 1855.

GLOTIN. — De quelques moyens pratiques de diviser les angles en parties égales. (26 p.; 1 pl.)

T. III; 1864-1865.

Le Besgue (V.-A.). — Tables diverses pour la décomposition des nombres en leurs facteurs premiers. (38 p.)

BAUDRIMONT (A.). — Deuxième Mémoire sur la structure des corps. (92 p.)

BAUDRIMONT (A.). — Propagation des ondes dans les milieux isaxiques et hétéraxiques. (18 p.)

Le Besgue (V.-A.). — Tables donnant, pour la moindre racine primitive d'un nombre premier ou puissance d'un nombre premier : 1° les nombres qui correspondent aux indices; 2° les indices des nombres premiers et inférieurs au module. (44 p.)

T. IV; 1866-1867.

LOBATCHEFSKY (N.-I.). — Études géométriques sur la théorie des parallèles. Suivi d'un Extrait de la Correspondance de Gauss et de Schumacher. (Traduit par J. Hoüel.) (46 p.)

Péchadergne. — Note sur le phénomène de dépolarisation apparente de la lumière dans son passage à travers une lame cristallisée. (3 p.)

Houel (J.). — Recueil de formules et de Tables numériques. (LXXI-64 p.)

T. V; 1867-1868.

Houel (J.). — Théorie élémentaire des quantités complexes. 1^{re} Partie : Algèbre des quantités complexes. (64 p.)

LESPIAULT (G.). — Théorie géométrique de la variation des éléments des planètes. (26 p.)

Bolyai (J.). — La Science absolue de l'Espace. Précédé d'une Notice sur la vie et les travaux de W. et de J. Bolyai, par Fr. Schmidt. (Traduit par J. Hoüel.) (60 p.)

LACOLONGE (O. DE). — Un puits doit-il être ouvert ou foncé? (14 p.)

LACOLONGE (O. DE). — Examen de divers moyens proposés pour faire contribuer la traction à l'adhérence des locomotives. (13 p.)

VALAT. — Des polyèdres semi-réguliers, dits solides d'Archimède. (51 p.)

Helmholtz (H.). — Sur les faits qui servent de base à la Géométrie. (7 p.)

Hoüel (J.). — Sur une formule de Leibnitz. (10 p.)

LESPIAULT (G.). — Théorie géométrique des tautochrones, dans le cas où la force est fonction de l'arc à parcourir. (6 p.)

T. VI; 1868-1870.

Hoüel (J.). — Théorie élémentaire des quantités complexes. 2º Partie : Théorie des fonctions uniformes. (144 p.)

Collins (M.). — Mélanges de Géométrie. (14 p., 2 pl.; angl.)

LINDER. — Du nombre des freins qu'il convient d'introduire dans les trains de chemin de fer. (32 p.)

Frenet (F.). — Sur une formule de Gauss. (8 p.)

Expression de la mesure de la courbure d'une surface en coordonnées curvilignes.

T. VII; 1869.

Linder. — Note sur les variations séculaires du magnétisme terrestre. (20 p.)

T. VIII; 1870-1872.

Hoüel (J.). — Note sur l'impossibilité de démontrer par une construction plane le principe de la théorie des parallèles dit postulatum d'Euclide. (8 p.)

Abria. — Sur les couleurs des lames cristallisées dans la lumière polarisée. (21 p.)

Abria. — Observations sur les variations horaires de la déclinaison de l'aiguille aimantée, du lundi 29 au mardi 30 août 1870.

Houel (J.). — Théorie élémentaire des quantités complexes. 3° Partie : Théorie des fonctions multiformes. (79 p.)

Cette nouvelle Partie de l'Ouvrage de M. Hoüel, dont il a été fait, comme des autres, un tirage à part, comprend l'étude des fonctions multiformes, et nous allons mettre sous les yeux de nos lecteurs le tableau des principales divisions de l'Ouvrage de notre collaborateur.

Chapitre I^{er}. Transformation d'une fonction multiforme en fonction uniforme, au moyen des surfaces de Riemann. — § I. Introduction. § II. Des fonctions multiformes en général. § III. Représentation des fonctions multiformes à plusieurs points de ramification. § IV. Des points de ramification à l'infini.

Chapitre II. Étude d'une fonction multiforme dans le voisinage d'un point donné. — § I. De la déformation continue des surfaces. § II. Résidus et indices des points de ramification.

Chapitre III. Intégrales des fonctions multiformes. — § I. Ordre de connexion des surfaces. § II. Nombre des contours d'une surface d'un ordre de connexion donné. Détermination de l'ordre de connexion d'une sphère multiple. § III. Réduction à une sphère simplement connexe de la sphère correspondant à la fonction $\sqrt{(z-c_1)(z-c_2)\dots(z-c_m)}$. § IV. Intégrale d'une différentielle uniforme et continue sur une portion donnée de la sphère de Riemann.

Chapitre IV. Application des principes précédents à la théorie des fonctions elliptiques. — § I. Propriétés fondamentales des fonctions 3 d'un seul argument. § II. Inversion de l'intégrale elliptique de première espèce.

Frenet (F.). — Note sur la fonction O de Jacobi. (11 p.)

Voici comment l'auteur expose le but et les résultats de son étude : « Dans l'intéressant Ouvrage qu'il a consacré à la théorie des fonctions elliptiques (¹), M. Schellbach, s'inspirant des leçons et de l'exemple de Jacobi, a pris pour point de départ la fonction Θ, que le grand géomètre a introduite dans l'Analyse. A l'aide d'un petit nombre de notions simples, il parvient rapidement à cette

^{(&#}x27;) Die Lehre von den elliptischen Integralen und den Theta-Functionen. Berlin, 1864. 1 vol. in-80.

- 6. Mémoire sur le mouvement d'une ligne d'air et sur le mouvement des ondes dans le cas où les vitesses des molécules ne sont pas supposées très-petites [1813]. T. XX. 1811-1812. (21 p.)
- 7. Sur la latitude et la longitude de l'Observatoire de Turin. T. XXII, 1813-1814. (55 p.)
 - III. Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino. In-4°.
 - 8. Mémoire sur les intégrales définies. T. XXIII, 1818. (46 p.)
- 9. Observations astronomiques faites à l'Observatoire de l'Académie de Turin. T. XXIII, 1818. (55 p.)
- 10. Solution de différents problèmes relatifs à la loi de la résultante de l'attraction exercée sur un point matériel par le cercle, les couches cylindriques, et quelques autres corps qui en dépendent par la forme de leurs éléments. T. XXIV, 1819. (62 p.)
- 11. Note sur la théorie des ondes donnée par Poisson. T. XXV, 1820. (42 p.)
- 12. Note sur une nouvelle expression analytique des nombres bernoulliens, propre à exprimer en termes sinis la formule générale pour la sommation des suites. T. XXV, 1820. (16 p.)
- 13. Note sur l'intégration de l'équation $\frac{d^3y}{dx^2} + gx^my = 0$. T. XXVI, 1821. (2 Art., 20-10 p.)
- 14. Recherches analytiques sur la densité des couches de l'atmosphère et la théorie des réfractions astronomiques [1822]. T. XXVI, 1823. (180 p.)
- 15. Relazione delle operazioni astronomiche eseguite in Savoia dai due astronomi Plana e Carlini, per la misura di un parallelo terrestre. T. XXVIII, 1824.
- 16. Rapport sur les travaux entrepris pour comparer avec le mêtre l'ancienne coudée trouvée à Memphis, etc. (avec Bidone). T. XXX, 1826.
- 17. Note sur un Mémoire de M. de Laplace, ayant pour titre : « Sur les deux grandes inégalités de Jupiter et de Saturne », imprimé dans la Connaissance des Tems pour l'année 1829. Remarques sur les formules relatives au mouvement du dernier satellite de Saturne, obtenues par M. de Laplace dans la page 13 de son Mémoire « Sur divers points de Mécanique céleste », imprimé dans la Connaissance des Tems pour l'année 1829. Remarque

l'inégalité de Mercure à longue période. — T. XXXI, 1827. 8 p.)

- 3. Sur l'intégration de l'équation linéaire $\frac{d^n y}{dx^n} + \dots$, dans le particulier où le polynôme $Z = z^n + \dots$, renferme un nombre lonque de racines égales [1828]. T. XXXI, 1827. (23 p.)
- 9. Observations astronomiques faites, en 1822-1825, à l'Obserire Royal de Turin, précédées d'un Mémoire sur les réfractions onomiques. T. XXXII, 1828.
- 0. Méthode élémentaire pour découvrir et démontrer la possité des nouveaux théorèmes sur la théorie des transcendantes ptiques, publiés par M. Jacobi dans le n° 123 du Journal Astronische Nachrichten [1828]. T. XXXIII, 1829. (24 p.)
- 11. Mémoire sur la partie du coefficient de la grande inégalité Jupiter et Saturne, qui dépend du carré de la force perturbace [1828]. Note relative au cinquième article du Mémoire in-ulé: « Sur la partie du coefficient de la grande inégalité, etc. » XXXIV, 1830. (43-2 p.)
- 22. Note sur le calcul de la partie du coefficient de la grande égalité de Jupiter et Saturne, qui dépend du carré de la force rturbatrice [1829]. T. XXXV, 1831. (76 p.)
- 23. Mémoire sur le développement des termes du cinquième rdre, qui font partie du coefficient de la grande inégalité de Juiter et Saturne [1832]. T. XXXVI, 1833. (136 p.)
- 24. Passaggio della cometa di Biela pel suo perielio. T. XXXVII, 834.
- 25. Mémoire sur le mouvement d'un pendule dans un milieu ésistant. T. XXXVIII, 1835. (167 p.)
 - IV. Memorie della R. Accademia di Torino. Serie IIa. In-4°.
- 26. Mémoire sur la chaleur des gaz permanents. T. V, 1843. [84 p.) (1).
- 27. Mémoire sur la découverte de la loi du choc direct des corps lurs, publiée en 1667 par Alphonse Borelli, et sur les formules jénérales du choc excentrique des corps durs ou élastiques, avec la

^{11),} Voir Rendiconto delle adunanze e de' lavori della Reale Accademia delle Scienze l'Napoli. T. IV, 1845. (In-40, 10 p.)

· •

--- <u>-</u>

<u>:</u>

. . .

-

une autre sphère conductrice électrisée que l'on tient isolée dans cavité [1854]. T. XVI, 1857. (40 p.)

39. Démonstration nouvelle de l'équation

$$(t+x\sqrt{-1}) + \varphi(t-x\sqrt{-1}) = \frac{1}{2}\alpha\varphi(t) + \alpha'[\varphi(t+x) + \varphi(t-x)] + \alpha''[\varphi(t+2x) - \varphi(t-2x)] + \alpha'''[\varphi(t+3x) + \varphi(t-3x)] + \dots$$

ranée par Lagrange pour exprimer la valeur réelle de la somme deux quantités imaginaires, en supposant connues les valeurs eq(t) par le moyen d'une courbe. T. XVI, 1857. (14 p.)

40. Mémoire sur l'application du principe de l'équilibre magnéque à la détermination du mouvement qu'une plaque horizontale e cuivre, tournant uniformément sur elle-même, imprime, par action, ou à une aiguille aimantée assujettie à lui demeurer rallèle, ou à une aiguille d'inclinaison mobile dans un plan vertal fixe. T. XVII, 1858. (98 p.)

41. Note sur la théorie de la lumière polarisée. T. XVIII, 1859.

42. Mémoire sur l'équation séculaire du moyen mouvement de Lune. T. XVIII, 1859. (59 p.)

43. Recherches historiques sur la première explication de l'équale séculaire du moyen mouvement de la Lune, d'après le prinpe de la gravitation universelle. T. XVIII, 1859. (77 p.)

144. Note sur le procès de Galilée [1858]. T. XVIII, 1859. (12p.)

Mémoire sur un rapprochement nouveau entre la théorie derne de la propagation linéaire du son, dans un tuyau cylinque horizontal d'une longueur indéfinie, et la théorie des pul-, exposée par Newton dans les deux propositions XLVII du 2º Livre des *Principes* [1857]. T. XVIII, 1859. (83 p.)

Mémoire sur le mouvement conique, à double courbure, pendule simple, dans le vide, abstraction faite de la rotation de la Terre [1857]. T. XVIII, 1859. (36 p.)

Note sur les pages 68, 69 et 75 du second Volume des Opusanalytica d'Euler, publié en 1785. T. XVIII, 1859. (4 p.)

8. Mémoire sur les formules propres à déterminer la parallaxe celle des étoiles simples ou optiquement doubles [1858]. XVIII, 1859. (16 p.)

- 48 Nove sur un passage de la Préface à la seconde édition des Fruizipas mathematics de Newton, composée en 1713 par lega Cones I XIX 1861, 4 L.
- Memoire au la réfeture expérience de Newton contre la pasibilité de l'acturomatisme par la réfraction de la lumière à trans deux substances différentes [1555]. T. XIX. 1861. 18 p.
- Memoire sur l'abservation de l'eclipse partielle du Sold du 17 mars 1854 [1858] T. XIX. 1861. 18 p.
- iZ Sur la Tueurie de la Lune : Leures à M. Lubbock [1860]. T XIX 1864. 24 p.
- Note aux un cas particulier du mouvement elliptique [1866]. T. XIX.: 2861. 14 p.
- 34 Sur les coefficients théoriques déterminés par Tobie Musice constituée avant pour réservement aux deux inégalités lunaires en longitude ayant pour régunérate 2E 2g cm un (2E 2g c'm) ut. T. M. 196: 3 p.
- 25. Nota sull'errlisse parziale del Sole visibile in Torino, me girero: 15 Luglio 1860. T. XX. 1863. (2 p.
 - 15. Leure a M. Poisson avec sa réponse [1823]. T. XX, 180.
- 57. Osservazione del passaggio di Mercurio sul disco del Sole, fatta al R. Osservatorio di Torino, la mattina del 12 Novembre 156: T. XX, 1863. 2 p.
- Mémoire sur le mouvement du centre de gravité d'un corps sibile lancé vers la Terre, entre les centres de la Lune et de la Terre. supposés fixes immédiatement après l'impulsion [1859]. T. XX. 1863. 86 p.
- 59. Rélexions sur la Préface d'un Mémoire de Lagrange intitalé : Solution d'un problème d'Arithmétique », publié dans le 1. IV des Miscellanea Taurinensia. T. XX, 1863. (2 art., 22-4 p.
- 60. Mémoire sur la théorie des nombres [1859]. T. XX, 1863. [35 p.)

Le Memoire no 54 avait deja paru dans les Astronomische Nachrichten. Voir no 136.

Ce Memoire et le précédent sont indiqués dans la Table des matières du Volume sous le titre commun de :

^{53-54.} Memoire sur l'expression analytique des deux inégalités à longue période produites par l'attraction de Venus sur la longitude de la Lune [1860]. (20 p.)

- 1. Réflexions sur les objections soulevées par Arago contre la rité de Galilée, pour la double découverte des taches solaires es et de la rotation uniforme du globe du Soleil [1860]. T. XX, 3. (38 p.)
- 2. Mémoire sur la théorie des transcendantes elliptiques [1860]. XX, 1863. (106 p.)
- 3. Note sur l'origine de la fonction W définie au commenceit du premier paragraphe du « Mémoire sur la théorie des transdantes elliptiques. » T. XX, 1863. (8 p.)
- 4. Mémoire sur l'intégration des équations différentielles relassau mouvement des comètes, établies suivant l'hypothèse de la répulsive définie par M. Faye, et suivant l'hypothèse d'un ieu résistant dans l'espace [1861]. T. XXI, 1864. (18 p.)
- 5. Mémoire sur un état hypothétique des surfaces de niveau s les nébulosités qui entourent le noyau des comètes, supposé de et sphérique [1862]. T. XXI, 1864. (37 p.)
- 36. Mémoire sur l'expression du rapport qui (abstraction faite la chaleur solaire) existe, en vertu de la chaleur d'origine, entre efroidissement de la masse totale du globe terrestre et le refroiement de sa surface [1863]. T. XXII, 1865. (78 p.)
- 7. Mémoire sur la loi du refroidissement des corps sphériques ur l'expression de la chaleur solaire dans les latitudes circomires de la Terre [1863]. T. XXII, 1865.
- 8. Mémoire sur les formules du mouvement circulaire et du vement elliptique [1864]. T. XXIV, 1868. (44 p.)

Memorie di Matematica e di Fisica della Società Italiana delle Scienze, residente in Modena. In-4°.

- 9. Memoria sulla teoria dell'attrazione degli sferoidi ellittici. KV, 1811. (21 p.)
- 0. Memoria sopra la costruzione della curva nella quale l'arco s ato in funzione di $\frac{dy}{dx}$. T. XVI, 1813.
- 1. Soluzione generale di un problema di probabilità. T. XVIII, 18. (15 p.)
- 2. Sopra il movimento di un punto materiale attratto da due tri fissi, l'uno di questi essendo supposto infinitamente lontano. XIX, 1821. (17 p.)

- 73. Memoria intorno al raggio assoluto del circolo osculatore ed alle evolute delle curve a doppia curvatura descritte sopra la superficie della sfera. T. XXIV, 1848. (19 p.)
- VI. Annales de Mathématiques pures et appliquées, par J.-D. GERGONNE. Nîmes. In-4°.
- 74. Mémoire sur l'attraction des sphéroïdes elliptiques homogènes. T. III, 1812-1813. (7 p.)
- 75. Sur le développement des puissances des cosinus en cosinus d'arcs multiples. T. XI, 1820-1821. (6 p.)
- 76. Éclaircissements sur la théorie de l'intégrale $\int \frac{dx}{\log x}$, prise depuis x = 0. T. XII, 1821-1822. (13 p.)

VII. Journal de l'École Polytechnique. Paris. In-4°.

- 77. Mémoire sur les oscillations des lames élastiques. T. X, 1815. (2 art., 47-2 p.)
 - VIII. Biblioteca Italiana, ossia Giornale di Litteratura, Scienze, etc.
 Milano. In-8°.
- 78. Rislessioni sopra la 1º Parte dell' Opera del Sig. Ant. Tadin intitolata: « Del movimento e della misura delle acque correnti » T. III, 1816. (20 p.)
- IX. Zeitschrift für Astronomie; von B. LINDENAU und J. G. F. BOHNENBERGER In-8°.
- 79. Ueber die durch die Secular-Bewegung der Ebene der Ecliptik bewirkten Veränderungen in der Lage der Fixsterne. T. IV, 1817. (21 p.)
 - 80. Sternbedeckungen. T. V, 1818. (2 p.)
- 81. Allgemeine Formeln um nach der Methode der kleinstem Quadrate die Verbesserungen von 6 Elementen zu berechnen und zugleich das jeder derselben zukommende Gewicht zu bestimmen. T. VI, 1818. (16 p.)
 - X. Effemeridi astronomiche di Milano. In-4°.
- 82. Metodo analitico per determinare la figura apparente dell'annello di Saturno e la configurazione de' suoi satelliti. 1819. (15 p.)

- XI. Correspondance astronomique, géographique, hydrographique et statistique; par Fr. von Zach. Gênes. In-8°.
- 83. Résultat des observations solsticiales de l'année 1818. T. II, 1819. (6 p.)
- 84. Lettre: Distances méridiennes du Soleil au zénith observées à Turin, etc. T. III, 1819. (6 p.)
- 85. Note sur la densité et la pression des couches du sphéroïde terrestre. T. V, 1821. (2 Art., 12-2 p.)
- 86. Réflexions sur la théorie de l'équilibre et du mouvement des fluides qui recouvrent un sphéroïde solide à peu près sphérique. T. V, 1821. (2 Art., 29-24 p.)
- 87. Explication de la méthode du capitaine Elford pour réduire en distances vraies les distances apparentes de la Lune au Soleil ou à une étoile. T. V, 1822. (10 p.)
- 88. Note sur la proposition XLV du I^{er} Livre des *Principes* de Newton, où il cherche le mouvement des apsides dans les orbes qui approchent beaucoup des orbes circulaires. T. IX, 1823. (16 p.)
- 89. Remarques sur une formule donnée dans la Mécanique céleste (T. I, p. 262), pour développer les perturbations de la latitude des planètes. T. XII, 1825. (9 p.)
- 90. Démonstration de la formule propre à calculer la latitude d'un lieu par les distances au zénith de la polaire observées dans un point quelconque de son parallèle. T. XII, 1825. (7 p.)
- 91. Intégration des formules propres à déterminer les équations séculaires des éléments des planètes et des comètes produites par la résistance d'un milieu très-rare. T. XIII, 1825. (19 p.)
- 92. Note sur le mouvement sidéral du nœud formé par l'orbite de Vénus et le plan variable de l'écliptique. T. XIII, 1825. (4 p.)
- 93. Note sur une formule publiée dans la page 339 du Livre XV de la Mécanique céleste. T. XIII, 1825. (6 p.)
- 94. Occultations derrière la Lune observées à Turin, depuis 1812 Paqu'à 1817. T. XIII, 1825. (2 p.)
- 95. Lettre sur la question « si la théorie peut établir a priori division de l'anneau de Saturne en plusieurs anneaux concentiques ». T. XIII, 1825. (5 p.)
- 96. Sur la correction thermométrique de la réfraction moyenne. [.XIII, 1825. (12 p.)

1,00

l'ellipsoïde dont les trois axes sont inégaux, et sur l'évaluation de la surface d'une voûte symétrique, à la base rectangulaire, retranchée dans la moitié du même ellipsoïde. T. XVII, 1837. (18 p.)

- 118. Mémoire sur dissérents procédés d'intégration par lesquels on obtient l'attraction d'un ellipsoïde homogène, dont les trois axes sont inégaux, sur un point extérieur. T. XX, 1840. (82 p.) T. XXVI, 1843. (15 p.)
- 119. Note sur l'intégrale $\int \frac{d\mathbf{M}}{r} = \mathbf{V}$, qui exprime la somme des éléments de la masse d'un ellipsoïde divisés respectivement par leur distance d'un point attiré. T. XX, 1840. (12 p.)
- 120. Nouvelle formule pour réduire l'intégrale $V = \int \frac{T dx}{\sqrt{X}} à la$ forme trigonométrique des transcendantes elliptiques, les polynômes T et X ayant cette forme :

$$T = G + G'x + G''x^{2} + \frac{H + H'\sqrt{-1}}{1 + (K + K'\sqrt{-1})x} + \frac{H - H'\sqrt{-1}}{1 + (K - K'\sqrt{-1})x},$$

$$X = x^{4} + \lambda x^{3} + \Lambda x^{2} + Bx + D.$$

$$T. XXXVI, 1848. (74 p.)$$

XVIII. Giornale Arcadico di Scienze, etc. Roma. In-8°.

121. Nota sopra lo sviluppo in scrie del radicale

$$[(x-x')^2+(y-y')^2+(z-z')^2]^{-\frac{1}{2}},$$

esprimente il valore inverso della distanza fra due punti situat nello spazio. T. CIV, 1845. (30 p.)

- 122. Memoria sulla dimostrazione dell'equazione 1-n-2k=0 che lega le due n e k nella formola di Ampère, per la quale s esprime la forza motrice fra due elementi di correnti voltaiche Principali consequenze inerenti all'esistenza di questa equazione T. CX, 1847. (40 p.)
- 123. Sopra una nuova scrie esprimente la forza motrice fra du correnti voltaiche situate nel medesimo piano per il caso in cu sono entrambe circolari, oppure una ellittica, e l'altra circolare

- XIX. Raccolta di Lettere, etc., intorno alla Fisica ed alle Matematiche; dal C. Palomba. Roma. In-8°.
- 124. Confronto delle formole pubblicate nel 1751, da Eulero, con quelle pubblicate nel 1826, da Legendre, per ridurre la quadratura di una superficie alla rettificazione di una curva piana. T. II, 1846. (7-7 p.)
- 125. Dimostrazione analitica del teorema scoperto da Landen nel 1771, per esprimere la lunghezza di un dato arco iperbolico mediante una linea retta e la differenza fra due archi ellittici di diversa eccentricità. T. II, 1846. (8 p.)
- 126. Riduzione di una data quadratura alla rettificazione della somma di due archi, pertinenti a due curve piane descritte sopra la medesima ascissa con ordinate ortogonali diverse. T. II, 1846. (4 p.)
- 127. Sopra le formole matematiche atte a risolvere i problemi relativi all' azione emanata dalle correnti voltaiche circolari. T. III, 1847. (4 art., 9-8-7-12 p.)
- 128. Intorno alle formole atte a paragonare colla teoria le osservazioni fatte sull' azione che le correnti terrestri esercitano sopra
 i conduttori voltaici perfettamente mobili nell' ipotesi che queste
 correnti fossero di figura circolare. T. III, 1847. (12 p.)

XX. Astronomische Nachrichten. Altona. In-4°.

- 129. Mémoire sur la direction probable que M. Galloway assigne au mouvement propre du système solaire dans son écrit présenté le 15 avril de l'année 1847 à la Société Royale de Londres. T. XXXIV, 1852. (26 col.)
- 130. Note sur la manière de calculer le décroissement d'intensité que la photosphère du Soleil subit en traversant l'atmosphère qui l'entoure. T. XXXIV, 1852. (6 col.)
- 131. Note sur la densité moyenne de l'écorce superficielle de la Terre. T. XXXV, 1853. (16 col.) (1).
 - 132. Note sur la figure de la Terre et la loi de la pesanteur à sa

^(°) Voir Monthly Notices of the Royal Astronomical Society of London. T. XIII, 1852-53. (In-8°, 2 p.) — The Edinburgh New Philosophical Journal, by Rob. Jameson. T. LV, 1853. (In-8°, 2 p.)

- surface, d'après l'hypothèse d'Huygens, publiée en 1690. T. XXXV, 1853. (8 col.)
- 133. Mémoire sur la théorie mathématique de la figure de la Terre, publiée par Newton en 1687, et sur l'état d'ellipsoïde fluide à trois axes inégaux. T. XXXVI, 1853. (28 col.)
- 134. Mémoire sur la loi des pressions et la loi des ellipticités des couches terrestres, en supposant leur densité uniformément croissante depuis la surface jusqu'au centre. T. XXXVI, 1853. (22 col.)
- 135. Mémoire sur la loi de la pesanteur à la surface de la mer, dans son état d'équilibre. T. XXXVIII, 1854. (14 col.)
- 136. Mémoire sur la théorie du magnétisme. T. XXXIX, 1855. (16-4 col.). T. XLII, 1856. (44 col.)
- 137. Formules relatives au mouvement d'un point soumis à l'action d'une force centrale R, dont la loi, à la distance r, est exprimée par $R = \frac{A}{r^2} + Er$. Remarque sur le mouvement du périgée de la Lune calculé par Newton. T. XLIII, 1856. (8 col.)
- 138. Note sur les coefficients théoriques, déterminés par Tobie Mayer, relativement aux inégalités lunaires ayant pour argument (2E-2g+c'm)nt, (2E-2g-c'm)nt. T. XLIV, 1856 (4col.)(1).
- 139. Sur l'équation séculaire du moyen mouvement de la Lune. T. XLIV, 1856. (6 col.)
- 140. Mémoire sur les formules propres à déterminer la parallaxe annuelle des étoiles simples ou optiquement doubles. T. XLIX, 1859. (14 col.)
 - XXI. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society of London. In-8°.
- 141. Note sur les pages 60 et 61 du I^{er} volume de sa Théorie du mouvement de la Lune. T. XVI, 1855-56. (5 p.)

XXII. Il Nuovo Cimento. Pisa. In-8°.

- 142. Mémoire sur l'application, etc. (Voir n° 40). T. II, 1855. (20 p.)
 - 143. Nota sulla probabile formazione della moltitudine di aste-

⁽¹⁾ Foir la Note relative au nº 54.

roidi che circolano intorno al Sole tra Marte e Giove. T. III, 1856. (5 p.) (1).

- 144. Nota sulla formazione probabile della moltitudine degli asteroidi, che tra Marte e Giove circolano intorno al Sole. T. XIII, 1861. (6 p.)
- 145. Nota sulla configurazione originaria degli annelli, la cui materia esiste attualmente nello spazio, trasformata in varii pianeti circolanti attorno al Sole tra Marte e Giove. T. XIII, 1861. (9 p.)
- 146. Nota sulla fulgentissima Cometa veduta da Torino la notte del 30 Giugno 1861. T. XIV, 1861. (5 p.)

SUR LA POSSIBILITÉ DE REPRÉSENTER UNE FONCTION PAR UNE SÉRIE TRIGONOMÉTRIQUE;

PAR B. RIEMANN.

(Suite.)

§ 9.

A l'aide de ces trois théorèmes, on peut énoncer les propositions suivantes sur la possibilité de représenter une fonction par une série trigonométrique dont les termes sinissent par devenir insiniment petits pour toute valeur de l'argument.

I. Pour qu'une fonction périodique, ayant 2π pour période, puisse être représentée par une série trigonométrique dont les termes finissent par devenir infiniment petits pour toute valeur de x, il faut qu'il existe une fonction continue F(x), dont f(x) dépende de telle manière que l'expression

$$\frac{F(x+\alpha+\beta)-F(x+\alpha-\beta)-F(x-\alpha+\beta)+F(x-\alpha-\beta)}{4\alpha\beta},$$

où α et β sont des infiniment petits dont le rapport est fini, converge vers f(x).

⁽¹⁾ Voir Corrispondenza scientifica in Roma per l'avanzamento delle Scienze. T. IV, 1856. (In-4°, 2 p.)

Il faut, de plus, que l'intégrale

$$\mu^2 \int_b^c \mathbf{F}(x) \cos \mu (x-a) \lambda(x) dx,$$

lorsque $\lambda(x)$ et $\lambda'(x)$ sont nuls aux limites b, c, et demeurent finis entre ces limites, et que $\lambda''(x)$ n'a pas un nombre infini de maxima et de minima, devienne infiniment petite quand μ augmente indéfiniment.

II. Réciproquement, si ces conditions sont satisfaites, il y a une série trigonométrique, dans laquelle les coefficients finissent par devenir infiniment petits, et qui représente la fonction toutes les sois qu'elle est convergente.

Déterminons, en esset, les quantités C', A_0 , de telle manière que $\mathbf{F}(x) - \mathbf{C}'x - A_0 \frac{x^2}{2}$ soit une fonction périodique, de période 2π , et développons cette fonction d'après la méthode de Fourier dans la série trigonométrique

$$C-\frac{A_1}{1}-\frac{A_2}{4}-\frac{A_3}{9}-\ldots,$$

en faisant

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \left[\mathbf{F}(t) - \mathbf{C}'t - \mathbf{A}_0 \frac{t^2}{2} \right] dt = \mathbf{C},$$

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \left[\mathbf{F}(t) - \mathbf{C}'t - \mathbf{A}_0 \frac{t^2}{2} \right] \cos n (x - t) dt = -\frac{\mathbf{A}_n}{n^2}.$$

alors, d'après ce qui précède,

$$\mathbf{A}_{n} = -\frac{n^{2}}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \left[\mathbf{F}(t) - \mathbf{C}'t - \mathbf{A}_{0} \frac{t^{2}}{2} \right] \cos n (x - t) dt$$

deviendra toujours infiniment petit quand n croitra, et, par suite > il résulte, du théorème I de l'article précédent, que la série

$$A_0 + A_1 + A_2 + \dots$$

toutes les fois qu'elle sera convergente, aura pour somme f(x).

III. Soit b < x < c, et $\rho(t)$ une fonction telle que $\rho(t)$ et $\rho'(t)$ aient, pour t = b et pour t = c, la valeur zéro, et qu'elles soient continues entre ces limites; que $\rho''(t)$ n'ait pas un nombre infini de maxima et de minima, et que d'ailleurs, pour t = x, on ait

 $\rho(t) = 1$, $\rho'(t) = 0$, $\rho''(t) = 0$, $\rho'''(t)$ et $\rho^{1}(t)$ demeurant finies et continues; alors la différence entre la série $A_0 + A_1 + \ldots + A_n$ et l'intégrale

$$\frac{d^2 \frac{\sin \frac{(2n+1)(x-t)}{2}}{\sin \frac{x-t}{2}}}{\sin \frac{x-t}{2}} \rho(t) dt$$

devient toujours infiniment petite, quand n croît indéfiniment. La série sera donc convergente ou divergente, suivant que l'intégrale précédente tendra ou ne tendra pas vers une limite fixe, quand n croîtra indéfiniment.

Pour établir cette proposition, remarquons que l'on a

$$\frac{A_1 + A_2 + ... + A_n}{= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \left[\mathbf{F}(t) - \mathbf{C}' t - \frac{A_0 t^2}{2} \right] \sum_{t=0}^{n} -n^2 \cos n (x - t) dt,$$

ou, à cause de

$$2\sum_{1}^{n} - n^{2} \cos n (x - t) = 2\sum_{1}^{n} \frac{d^{2} \cos n (x - t)}{dt^{2}}$$

$$= \frac{\sin \frac{(2n + 1)(x - t)}{2}}{\sin \frac{x - t}{2}},$$

$$d^{2} \frac{\sin \frac{(2n+1)(x-t)}{2}}{\sin \frac{x-t}{2}}$$

$$A_{1}+...+A_{n} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \left[\mathbf{F}(t) - \mathbf{C}'t - \frac{\mathbf{A}_{0}t^{2}}{2} \right] \frac{\sin \frac{x-t}{2}}{dt^{2}} dt.$$

Or, d'après le théorème III de l'article précédent, l'intégrale

$$\frac{d^2 \frac{\sin \frac{(2n+1)(x-t)}{2}}{\sin \frac{x-t}{2}}}{\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \left[\mathbf{F}(t) - \mathbf{C}'t - \mathbf{A}, \frac{t^2}{2} \right] \frac{\sin \frac{x-t}{2}}{dt^2} \lambda(t) dt}$$
Bull. des Sciences mathém. et astron., t. V. (Août 1873.)

devient infiniment petite quand n croît indéfiniment, si $\lambda(t)$ demeure continue, ainsi que sa première dérivée, si $\lambda''(t)$ n'a pas un nombre infini de maxima et de minima, et si, pour t = x, on a $\lambda(t) = 0$, $\lambda''(t) = 0$, $\lambda''(t) = 0$, $\lambda'''(t)$ et $\lambda^{i'}(t)$ demeurant finies et continues.

Cela posé, si l'on prend $\lambda(t)$ égal à 1, en dehors des limites b, c. et à $1-\rho(t)$, entre ces limites, ce qui est évidemment permis, i résulte de là que la différence entre la série $A_1 + \ldots + A_n$ et l'in tégrale

$$\frac{d^{2} \frac{\sin \frac{(2n+1)(x-t)}{2}}{\sin \frac{x-t}{2}}}{\sin \frac{x-t}{2}} \frac{1}{2\pi} \int_{b}^{c} \left[\mathbf{F}(t) - \mathbf{C}'t - \mathbf{A}_{0} \frac{t^{2}}{2} \right] \frac{1}{dt^{2}} \rho(t) dt$$

devient toujours infiniment petite, quand n croît indéfiniment. On vérifie facilement, au moyen d'une intégration par parties, que le terme

$$\frac{d^{2} \frac{\sin \frac{(2n+1)(x-t)}{2}}{\sin \frac{x-t}{2}}}{\sin \frac{x-t}{2}} = \frac{1}{2\pi} \int_{b}^{c} \left(C't + A_{\bullet} \frac{t^{2}}{2}\right) \frac{\sin \frac{(2n+1)(x-t)}{2}}{dt^{2}} \rho(t) dt$$

tend vers A_0 , quand n devient infini, d'où résulte la démonstration du théorème proposé.

Il résulte des recherches précédentes que, si les coefficients de la série Ω finissent par devenir infiniment petits avec $\frac{1}{n}$, la convergence de la série, pour une valeur déterminée de x, dépend seulement de la manière dont se comporte la fonction dans le voisinage immédiat de cette valeur.

Pour reconnaître si les coefficients de la série deviennent toujours infiniment petits, on ne pourra pas toujours partir de leur expression par des intégrales définies, et l'on devra avoir recours à d'autres méthodes. Il importe cependant de considérer à part un cas où cette propriété résulte immédiatement de la nature de la fonction,

à savoir : celui où la fonction f(x) demeure toujours finie et est susceptible d'intégration.

Dans ce cas, si l'on sépare l'intervalle complet de $-\pi$ à $+\pi$ en petits intervalles de grandeurs $\delta_1, \delta_2, \delta_3, \ldots$, et si l'on désigne par D_1, D_2, \ldots les plus grandes oscillations de la fonction dans ces intervalles, la somme

$$\delta_1 D_1 + \delta_2 D_2 + \delta_3 D_4 + \dots$$

devra devenir infiniment petite, quand tous les d'tendront vers zéro.

Cela posé, si l'on partage l'intégrale $\int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \sin n(x-a) dx$, qui représente, au facteur $\frac{1}{\pi}$ près, les différents coefficients de la série, ou, ce qui est la même chose, l'intégrale

$$\int_a^{a+2\pi} f(x) \sin n (x-a) dx,$$

prise à partir de x=a, en intégrales partielles correspondant à des intervalles égaux à $\frac{2\pi}{n}$, alors chacune d'elles fournit à la somme une portion plus petite que $\frac{2}{n}$ multiplié par la plus grande oscillation dans son intervalle, et leur somme est plus petite qu'une grandeur qui, d'après les hypothèses, devient infiniment petite avec $\frac{2\pi}{n}$.

En esset, ces intégrales sont de la forme

$$\int_{a+s\frac{\pi}{n}}^{a+(s+t)\frac{\pi}{n}} f(x) \sin n(x-a) dx.$$

Le sinus est positif dans la première moitié de l'intervalle, et négatif dans la seconde. Si donc on désigne par M la plus grande valeur de f(x) dans cet intervalle, par m la plus petite, il est clair qu'on augmente l'intégrale si, dans la première moitié de l'intervalle, on remplace f(x) par M, et dans la seconde moitié par m, et que l'on diminue l'intégrale si, dans la première moitié, on rem-

place f(x) par m, et dans la seconde par M. Dans le premier con obtient

$$\frac{2}{n}(\mathbf{M}-m),$$

et, dans le second,

$$\frac{2}{n}(m-M)$$
.

L'intégrale, abstraction faite du signe, est donc plus petite qu $\frac{2}{n}$ (M — m), et, par suite, l'intégrale $\int_a^{a+2\pi} f(x) \sin n (x-a) dx$ est plus petite que

$$\frac{2}{n}(M_1-m_1)+\frac{2}{n}(M_2-m_2)+\ldots,$$

si l'on désigne par M, et m, la plus grande et la plus petite valeu de f(x) dans le $s^{\text{ième}}$ intervalle. Cette somme, puisque f(x) est sus ceptible d'intégration, doit devenir infiniment petite toutes les soi que l'intervalle $\frac{2\pi}{n}$ tend vers zéro.

Donc, dans le cas que nous avons supposé, les termes deviendron infiniment petits avec $\frac{1}{n}$, quel que soit x.

Il reste encore à examiner le cas où les termes de la série Ω de viennent infiniment petits avec $\frac{1}{n}$ pour une valeur de l'argument x sans que cela ait lieu pour toute valeur de cet argument. Ce ca peut se ramener au précédent.

Si, dans les séries relatives aux valeurs de l'argument x + t e x - t, on ajoute les termes de même rang, on obtient la série

$$2A_0+2A_1\cos t+2A_2\cos 2t+\ldots$$

dans laquelle les termes deviennent infiniment petits avec $\frac{1}{n}$ pour toute valeur de t, et à laquelle on peut, par conséquent, applique les méthodes des articles précédents.

Désignons, pour cela, par G(t) la valeur de la série infinie

$$C + C'x + A_0 \frac{x^2}{2} + A_0 \frac{t^2}{2} - A_1 \frac{\cos t}{1} - A_2 \frac{\cos 2t}{4} - A_3 \frac{\cos 3t}{9} - \dots,$$

de telle manière que $\frac{\mathbf{F}(x+t) + \mathbf{F}(x-t)}{2}$ soit égal à $\mathbf{G}(t)$ pour toutes les valeurs de t pour lesquelles les séries qui représentent $\mathbf{F}(x+t)$ et $\mathbf{F}(x-t)$ sont convergentes. On aura alors les propositions suivantes:

I. Si les termes de la série Ω deviennent infiniment petits avec $\frac{1}{n}$ pour toute valeur de x, alors la fonction

$$\mu^2 \int_c^b \mathbf{G}(t) \cos \mu(t-a) \lambda(t) dt,$$

 $\lambda(t)$ étant une fonction définie comme précédemment (§ 9), devient infiniment petite quand μ croît au delà de toute limite. La valeur de l'intégrale se compose de deux parties

$$\frac{\mu^2}{2}\int_c^b \mathbf{F}(x+t)\cos\mu(t-a)\lambda(t)dt, \quad \frac{\mu^2}{2}\int_c^b \mathbf{F}(x-t)\cos\mu(t-a)\lambda(t)dt,$$

La valeur de l'intégrale est donc rendue infiniment petite par la manière dont se comporte la fonction F en deux points situés symétriquement au-dessus et au-dessous de x. Il faut d'ailleurs remarquer qu'il doit exister, dans le cas actuel, des points pour lesquels chacune de ces parties, considérée en elle-même, ne devient pas infiniment petite; car autrement tous les termes de la série Ω finiraient par devenir infiniment petits avec $\frac{1}{n}$ pour toute valeur de l'argument x. Par conséquent, les valeurs correspondant à ces de ux points, situés symétriquement par rapport à x, doivent alors se détruire en partie, de manière que leur somme tende vers zéro quand μ croît indéfiniment. Il s'ensuit que la série Ω ne peut être convergente que pour des valeurs de la quantité x pour lesquelles les points où

$$\mu^2 \int_b^c \mathbf{F}(x) \cos \mu(x-a) \lambda(x) dx$$

lieu, dès que l'on suppose que la fonction à représenter est susceptible d'intégration; mais cette hypothèse n'est pas nécessaire.

Nous avons vu plus haut que, si les termes de la série Ω deviennent insiniment petits avec $\frac{1}{n}$ pour toute valeur de x, la fonction F(x), dont f(x) est la seconde dérivée, doit être finie et continue, et que

$$\frac{\mathbf{F}(x+\alpha)-2\mathbf{F}(x)+\mathbf{F}(x-\alpha)}{\alpha}$$

est toujours infiniment petit avec a. Si maintenant la fonction

$$\mathbf{F}'(x+t)-\mathbf{F}'(x-t)$$

n'a pas un nombre infini de maxima et de minima, alors, quand t deviendra nul, elle devra tendre vers une limite finie L ou devenir infinie, et il est évident que

$$\frac{1}{\alpha}\int_0^{\alpha} \left[\mathbf{F}'(x+t) - \mathbf{F}'(x-t) \right] dt = \frac{\mathbf{F}(x+\alpha) - 2\mathbf{F}(x) + \mathbf{F}(x-\alpha)}{\alpha}$$

devra de même converger vers L ou vers l'infini, et, par suite, que cette expression ne deviendra infiniment petite que si

$$\mathbf{F}'(x+t) - \mathbf{F}'(x-t)$$

a zéro pour limite. D'après cela, si f(x) devient infini pour x = a, il faut que l'on puisse toujours intégrer f(a+t)+f(a-t) jusqu'à t=0. Cela suffit pour que

$$\left(\int_{b}^{a-\epsilon} + \int_{a+\epsilon}^{c}\right) dx f(x) \cos n(x-a)$$

converge lorsque ϵ tend vers zéro, et devienne infiniment petit quand n croît. Comme d'ailleurs la fonction F(x) est sinie et continue, F'(x) doit être susceptible d'intégration jusqu'à x = a, et (x-a)F'(x) devenir infiniment petit avec x-a, si cette fonction n'a pas un nombre infini de maxima et de minima, d'où il suit que

$$\frac{d.(x-a)F'(x)}{dx}=(x-a)f(x)+F'(x),$$

et, partant, que (x-a)f(x) pourra aussi être intégré jusqu'à x=a. D'après cela, $\int f(x)\sin n(x-a)\,dx$ peut aussi être intégré jusqu'à x=a, et, pour que les coefficients de la série finissent par devenir infiniment petits, il suffira évidemment que l'intégrale $\int_b^c f(x)\sin n(x-a)\,dx$, où b < a < c, devienne infiniment petite, quand n croît. Posons $f(x)(x-a)=\varphi(x)$; alors, si cette fonction, comme on le suppose, n'a pas un nombre infini de maxima et de minima, on aura, pour n infini,

$$\int_{b}^{c} f(x) \sin n(x-a) dx = \int_{b}^{c} \frac{\varphi(x)}{x-a} \sin n(x-a) dx$$
$$= \frac{\varphi(a+o) + \varphi(a-o)}{2},$$

comme Dirichlet l'a prouvé. En conséquence,

$$\varphi(a+t) + \varphi(a-t) = f(a+t) \cdot t - f(a-t) \cdot t$$

doit devenir infiniment petit avec t, et comme

$$f(a+t)+f(a-t)$$

peut être intégré jusqu'à t = 0 et que, par suite,

$$f(a+t).t+f(a-t).t$$

est infiniment petit avec t, on voit que $f(a+t) \cdot t$ et aussi $f(a-t) \cdot t$ doivent être infiniment petits avec t. En faisant abstraction des fonctions qui ont un nombre infini de maxima et de minima, nous voyons qu'il est nécessaire et suffisant, pour la représentation d'une fonction par une série trigonométrique dont les termes sont infiniment petits avec $\frac{1}{n}$, que, si elle devient infinie pour x=a, $f(a+t) \cdot t$ et $f(a-t) \cdot t$ soient infiniment petits avec t, et que f(a+t) + f(a-t) puisse être intégré jusqu'à t=0.

Une série trigonométrique dont les coefficients ne finissent pas par devenir infiniment petits ne peut représenter que pour un nombre fini de valeurs de x une fonction qui n'a pas un nombre

$$\frac{\varphi(\alpha)\psi'(\alpha)}{2\sqrt{\psi''(\alpha)}}$$

'-\frac{\pi}{2}, et, par suite, ne sera pas infiniment petit, énéral, si $x\psi'(x)$ ou, ce qui est la même chose, iniment grand pour x infiniment petit, on isir $\varphi(x)$ de telle manière que $x\varphi(x)$ soit int, et que

$$=\frac{\varphi(x)}{\sqrt{-2\frac{d}{dx}\frac{1}{\psi'(x)}}}=\frac{\varphi(x)}{\sqrt{-2\lim\frac{1}{x\psi'(x)}}}$$

tir de zéro, sans que $\int_{0}^{2\pi} f(x) \cos n(x-a) dx$ petite quand n croit indéfiniment. Comme on $\int_{x} f(x) dx$, les accroissements de l'intégrale, éro, se compensent, quoique leur rapport à la c très-rapidement pendant les rapides chance la fonction; par l'introduction du facteur ient ce résultat, que les accroissements de l'invaleur les uns aux autres.

s venons de voir que, pour une fonction toutégration, la série de Fourier peut n'être pas es termes de cette série peuvent devenir infi-, de même aussi on peut indiquer des foncis susceptibles d'intégration, et pour lesquelles infinité de valeurs de x prises entre qu'on le veut.

cas dans la fonction représentée

petit. On a d'ailleurs

$$\frac{d\mathbf{r}}{d\mathbf{x}} = \psi''(\alpha)(\mathbf{x} - \alpha) = \frac{1}{2}$$

suivant que $x - \alpha \gtrsim 0$, et

$$-\frac{1}{2}\int_{x-1}^{x+1}\varphi(x)\psi(x)\sin y dx$$

$$=\frac{1}{2}\left(\int_{\beta+\psi^{0}(\alpha)}^{\beta} - \int_{\beta}^{\beta+\psi^{0}}$$

$$=-\int_0^{\phi^0(\alpha)^{\frac{\alpha^2}{2}}}\sin(\gamma+\beta)$$

Si l'on fait décroître la quantité que \\(\psi'\)(\alpha\)\(\epsi\) devienne infini, alm

qui est égal, comme on sait, à, en faisant abstraction de quant

$$-\frac{1}{2}\int_{\alpha-\epsilon}^{\alpha+\pi}\phi(x)\psi'(x)$$

$$=-\sin\left(\beta+\frac{\pi}{4}\right)$$

Si donc cette dernière gran comme l'intégrale relative

comme l'intégrale relative a rapport de
$$\int_0^{2\pi} f(x) \cos n$$

vergera vers l'unité.

Si l'on suppose que que petit, du même ordre qu de l'ordre de x', \psi'(x) d

§ 2. Depuis Fourier jusqu'à Dirichlet.	ter
Vues exactes de Fourier, combattues par Lagrange, 1807. Cauchy, 1826.	2
§ 3. Depuis Dirichlet. Solution de la question par Dirichlet pour les fonctions qui se présentent dans la nature, 1829. Dirksen, Bessel, 1839	2
Sur la notion d'intégrale définie, et l'étendue dans laquelle elle est applicable.	
\$ 4. Définition d'une intégrale définie	3
Étude de la possibilité de représenter une fonction par une série trigonométrique, sans faire d'hypothèses particulières sur la nature de la fonction.	
§ 7. Plan de cette étude	1
1. Sur la possibilité de représenter une fonction par une série trigonométrique dont les coefficients finissent par devenir infiniment petits.	
 \$ 8. Démonstration de quelques théorèmes importants pour cette étude \$ 9. Conditions pour la possibilité de la représentation d'une fonction par une série trigonométrique dont les coefficients décroissent indéfiniment. \$ 10. Les coefficients de la série de Fourier finissent par devenir infiniment petits quand la fonction à représenter reste constamment finie et est susceptible d'intégration. 	;
II. Sur la possibilité de représenter une fonction par une série trigonométrique dont les coefficients ne décroissent pas indéfiniment.	
§ 11. Réduction de ce cas au précédent	8
Considération de certains cas particuliers.	
§ 12. Fonctions qui n'ont pas un nombre infini de maxima et de minima § 13. Fonctions qui ont un nombre infini de maxima et de minima	

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.

THOMAE (J.). — Abriss einer Theorie der complexen Functione und der Thetafunctionen einer Veränderlichen. Zweite vermehrte Auflage. Mit 20 in den Text gedruckten Holzschnitten — Halle, Louis Nebert, 1873. In-8°.

1 Thlr. 22½ Sg

VACQUANT (C.). — Leçons d'Algèbre élémentaire. In-8°, 451 p. Pari Delagrave, 1872.

-000

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE.

VERDET (E.). — Œuvres. 8 volumes grand in-8°, avec figures. — Paris, Imprimerie Nationale; 1868-1873. — Prix: 75 fr.

En livrant à la publicité les Mémoires scientisiques de M. Verdet et les Cours professés par lui, il importe de faire connaître au lecteur le plan qui a été suivi et les motifs qui en ont déterminé le choix.

L'héritage scientifique de ce savant comprend surtout des notes et des rédactions de Cours; sans doute, elles auraient pu lui servir à préparer un Traité général de Physique; mais, pour réaliser une œuvre pareille, aucune collaboration ne pouvait le remplacer. On a dû se borner à reproduire dans le meilleur ordre possible les leçons recueillies par ses élèves, en évitant les répétitions qu'aurait entraînées la publication de Cours faits sur les mêmes sujets à des auditoires différents. Il est résulté de là une série d'études d'inégale importance; mais chacune des parties est complète, suivant un programme déterminé, et il a paru que, telle qu'elle est, cette publication ne serait pas inutile à la science ou indigne de la mémoire de M. Verdet. On y retrouvera certainement l'empreinte de cette haute érudition, de cette méthode sûre, de cette exposition limpide qui caractérisaient son enseignement.

C'est aux élèves de M. Verdet qu'il appartenait de reconstruire l'œuvre du maître : les souvenirs récents de son enseignement et de sa méthode, leurs relations personnelles avec lui rendaient leur coopération indispensable. Les travaux dus à plusieurs d'entre eux, devenus aussi des maîtres, ne pouvaient laisser aucun doute sur la manière dont ils s'acquitteraient de cette tâche. Ils l'ont prise à cœur dans un sentiment de généreuse et touchante affection, mettant le soin le plus scrupuleux à s'effacer eux-mêmes pour reproduire, avec les idées propres à l'auteur, sa forme littéraire simple et large, concise et forte.

Avant de fixer la part que chacun d'eux a prise à l'œuvre générale, qu'il nous soit permis de leur associer dans le sentiment d'une vive et prosonde reconnaissance MM. Henri Sainte-Claire Deville, de la Rive, Pasteur, Briot, Bertin, Bertrand, Gavarret, Grandeau, Cornu, L. Fresnel, dont les conseils, les témoignages d'intérêt ou le concours dévoué ont facilité le choix d'un plan définitif et la préparation de cette entreprise délicate.

L'ensemble de la publication comprend huit Volumes.

Le tome I^{er} renferme, avec la notice que M. de la Rive a consacrée à la mémoire de l'auteur et à l'appréciation de ses œuvres, les travaux originaux de M. Verdet, dispersés dans divers Recueils, depuis sa thèse de docteur ès sciences jusqu'à l'Introduction aux œuvres de A. Fresnel, dont il avait terminé le manuscrit peu de temps avant sa mort. Publiée avec l'édition des œuvres de A. Fresnel sous les auspices du Ministère de l'Instruction publique, cette Introduction avait été imprimée par les soins de MM. L. Fresnel, Gavarret et Cornu. M. Mascart, ancien élève de l'École Normale, s'est chargé de revoir les épreuves de ce Volume.

Les tomes II et III comprennent le Cours de l'École Polytechnique. Ce Cours suit un programme déterminé, qui est complet en deux années; il avait été autographié pour les élèves de l'École, sur des rédactions fournies par M. Verdet. Certaines parties de ces rédactions étaient trop sommaires pour être livrées telles quelles au public. En effet, le professeur ne se contentait pas d'exposer l'état de la Science, souvent il supposait connus les résultats définitivement acquis, et n'insistait que sur les questions en litige, d'où un jugement ferme et une critique sûre pouvaient faire jaillir quelque lumière nouvelle (¹).

M. Fernet, répétiteur à l'École Polytechnique et ancien élève de l'École Normale, s'est chargé de revoir ces deux Volumes; il a cherché à mettre dans l'ensemble une harmonie qui en rendit la lecture facile à d'autres qu'aux seuls auditeurs du Cours; ses retouches ont été faites avec un soin minutieux et un grand respect de la forme adoptée par l'auteur.

Les nécessités d'un programme rédigé en vue de certaines applications ne permettaient pas au professeur de l'École Polytechnique de donner un égal développement à toutes les questions qui sont du domaine de la Physique; on a donc pensé qu'il serait utile de

⁽¹⁾ C'est par là surtout que cette publication aura sa place marquée à côté des Traités classiques antérieurs.

compléter ces deux Volumes par un troisième comprenant des conférences données à l'École Normale sur des questions qui n'auraient pas reçu de développement dans les deux précédents; M. Gernez, ancien élève de l'École Normale et professeur de Physique au Lycée Saint-Louis, a accepté cette tâche, dont on appréciera certainement l'utilité.

Les tomes V et VI forment un Cours de Physique supérieure et traitent de l'Optique physique. Ils ont été confiés à M. Levistal, docteur ès sciences, ancien élève de l'École Normale, qui a rendu un si remarquable hommage à la mémoire de son maître, dans la séance annuelle de la Société des Amis des Sciences. M. Levistal a rattaché avec bonheur dans un même ensemble un Cours professé par M. Verdet à la Sorbonne et deux Cours faits à l'École Normale.

Enfin les tomes VII et VIII comprennent l'exposé de la Théorie mécanique de la chaleur. Les deux leçons faites par M. Verdet, à la Société Chimique, en 1862, ont été réimprimées en tête du Volume comme une Introduction naturelle. MM. Prudhon et Violle, anciens élèves de l'École Normale, ont mis tous leurs soins à cette œuvre de prédilection de M. Verdet. Ils se sont servis de notes détaillées prises par eux aux Cours professés par M. Verdet à la Sorbonne en 1864 et en 1865, et dont la rédaction avait été faite d'après le désir de leur maître, pour servir à une publication qu'il se proposait de faire tout de suite à cause de l'actualité du sujet.

On trouvera en tête de chaque Partie un avant-propos qui fixera d'une manière précise la part de travail personnel de chaque collaborateur, soit dans le texte lui-même, soit sous forme de notes ou de bibliographies.

Tous ceux qui ont connu M. Verdet trouveront peut-être une lacune dans cette publication. Le savant seul y est mis en lumière. Avec la mémoire de ses contemporains s'éteindra le souvenir de ses connaissances encyclopédiques qu'éclairaient un goût si fin, une si remarquable lucidité. Ce qu'il savait, jugcait, critiquait et comparait si bien, M. Verdet le livrait à la conversation. Quelques lettres, des notes à peine rédigées n'auraient pu donner une idée suffisante de ce côté de son esprit. On avait eu aussi la pensée de réunir les plus importants de ses articles de critique et d'analyse des travaux étrangers publiés dans les Annales de Chimie et de

Physique, articles dont un de ses biographes a pu dire avec vérité qu'ils constituaient sa véritable originalité et qu'ils avaient tenn en haleine la science française; mais la nature transitoire d'une pareille œuvre, déjà connue par les savants et destinée à perdre d'année en année son intérêt d'actualité, a empêché l'exécution de ce dessein. La publication dont on vient d'indiquer le plan, tout en servant les intérêts de la Science, sera ainsi en harmonie avec le caractère de l'auteur, trop consciencieux et trop droit pour ne pas redouter même l'apparence d'une amplification donnée à ses titres scientifiques.

J. S.

REVUE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES.

MÉMOIRES de l'Académie des Sciences, Inscriptions et Belles-Lettres & Toulouse. Septième Série (1).

T. I; 1869.

Despensous. — De six opérations fondamentales des Mathématiques sur la quantité composée relative à trois dimensions; applications. (23 p.)

Dans les précédents Volumes du même Recueil, l'auteur a publié un travail sur la quantité composée relative à deux dimensions, dans lequel il développe par des considérations géométriques la théorie connue d'Argand et de Cauchy. Dans le présent Mémoire, M. Despeyrous renouvelle l'essai, plusieurs fois tenté (²), d'une représentation des points de l'espace au moyen de quantités complexes dépendant de deux unités imaginaires seulement. On parvient ainsi à un système pour lequel on peut bien définir l'addition et la soustraction de manière que ces opérations soient soumises aux mêmes règles que les quantités réelles et les quantités com-

(1) Paraissent annuellement par volumes grand in-80.

⁽¹⁾ Voir, par exemple, Matzra, Versuch einer richtigen Lehre von der Realität der vorgeblich imaginären Grössen der Algebra u. s. w. Prag, 1850. — Scheffler, Der Situationskalkul. Braunschweig, 1851. — Dillner, Geometrisk Kalkyl. Upsala, 1860. Etc.

e cette coordonnée ne puisse être affectée en rien par le fac, qui correspond à une rotation autour de l'axe des z, et c'est
ce facteur que la multiplication devient une opération come. Mais si l'un des facteurs d'un produit contient un élébitraire, l'opération inverse, c'est-à-dire la division, est par
e affectée d'indétermination, comme cela a lieu aussi dans
cas singuliers de la théorie des quaternions. Il y aurait égalieu de voir si les nouvelles quantités complexes sont compaec les autres propriétés essentielles de la multiplication,
ropriété distributive surtout, à laquelle Hamilton a reconnu
it nécessaire de sacrifier la propriété commutative. M. Desdéduit directement de sa méthode de représentation les fore la Trigonométrie tant plane que sphérique, et la transfordes coordonnées dans le plan et dans l'espace.

:**87**0.

INE (E.). — Sur les équations linéaires aux différences 4 p.)

s'exprimer au moyen d'un nombre d'intégrales particuistinctes égal à l'ordre de l'équation, comme M. Brassine l'a é dans une Note ajoutée au Cours d'Analyse de Sturm ion). L'objet de la présente Note est l'extension de ce réix équations linéaires aux différences finies.

EUE (F.). — Sur la pénétration des bulles d'air dans les (7 p.)

Létendant aux trois dimensions, le théorème de Cauchy sur le pombre des racines d'une équation comprises dans un contour donné, et il en déduit les théorèmes de Sturm, de Fourier et de Descartes.

Brassine (E.). — Mémoire de Balistique. (22 p.)

Ce Mémoire comprend deux Parties. La première est relative au mouvement du centre de gravité des projectiles. La seconde, qui est publiée dans le tome suivant, présente un essai de Balistique appliquée au mouvement des projectiles cylindro-ogivaux de l'artillerie rayée. M. Brassine propose de faire la résistance de l'air égale au carré de la vitesse multiplié par une fonction f(s) de l'arc décrit, que l'on peut supposer, dans la pratique, égale à $\frac{1}{1+ks}$. On peut alors intégrer les équations du mouvement. Cette partie du Mémoire se termine par une application numérique, dont les résultats sont comparés à ceux de l'observation.

LAROQUE (F.). — Sur la forme de la surface terminale d'un liquide en contact avec une paroi solide. (6 p.)

GATIEN-ARNOULT. — Polémique de Descartes et de Fermat durant les années 1637 et 1638. (19 p.)

T. III; 1871.

Brassine (E.). — Mémoire de Balistique (suite). (15 p.)

Despensous. — Des méthodes géométriques en général, et en particulier de la méthode du rayon vecteur. (22 p.)

La méthode du rayon vecteur a été exposée par Cauchy dans le tome III des Exercices de Mathématiques. M. Despeyrous fait voir que cette méthode peut être employée exclusivement dans l'étude des figures qui résultent de la combinaison d'une ligne ou d'une surface avec une ou plusieurs lignes droites.

NONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY OF LONDON (1).

T. XXXI (nº supplémentaire); 1871.

LASSELL (W.). — Sur la variabilité de la grande nébuleuse voisine de l'étoile n d'Argus.

L'étude des nébuleuses, qui n'est suivie, en France, que par I. Stephan, à l'Observatoire de Marseille, préoccupe, au contraire, caucoup les astronomes anglais. Leur observation consciencieuse araît, en esset, pouvoir seule donner des notions certaines sur la remation du monde céleste.

La grande nébuleuse voisine de n d'Argus avait été cataloguée ar J. Herschel, en 1837, comme de grandeur 1,2 (notation d'Herhel); en 1871, M. H.-C. Russell, astronome du Gouvernement Sydney (Nouvelle-Galles du Sud), la classe comme de 7° grandeur. M. Lassell recherche si d'autres observateurs n'avaient point, vant M. Russell, signalé de variation dans l'éclat de cette nébu-

En juin 1863, M. F. Abbott, de l'Observatoire de Hobart-Town, étudié cette nébuleuse avec le plus grand soin : il signalait des hangements de forme comparativement au dessin donné par Her-hel dans sa Monographie du Cap.

En 1865, le même astronome croit reconnaître une diminution ès-faible d'éclat par rapport à ses observations antérieures.

En 1864, M. E.-B. Powell observe la même nébuleuse à Madras; sais elle lui parait toujours très-belle et de 1^{re} ou 2^e grandeur. De 1ème, en juin 1868, sir John Herschel, qui se trouvait alors à follingwood, ne constate aucun changement dans la nébuleuse. Ius tard, il l'observe de nouveau à Bengalou, et ses impressions ont les mêmes.

D'après M. Lassell, la variabilité de cette nébuleuse serait donc ncore à démontrer. C'est là un beau sujet d'observation, que nous commandons à l'attention des astronomes de Marseille.

Proctor (R.-A.). — Considérations théoriques sur la couronne. Les idées que M. Proctor émet dans cet Article nous paraissent eu concordantes avec l'ensemble des observations faites depuis.

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. III, p. 245.

Spear (J.-R.). — Observations de Saturne et de Mars.

Ces observations se rapportent surtout à des occultations de ces planètes par la Lune.

Wackerbarth (A.-D.). — Logarithmes hyperboliques et népériens.

Newcomb. — Mémoire sur la théorie de la Lune.

Nos lecteurs trouveront une analyse de ce beau Mémoire dans les Comptes rendus de l'Académie des Sciences du 3 avril 1871

T. XXXII; 1872.

PROCTOR (R.-A.). — Sur la construction d'une carte d'324198 étoiles.

CATLEY (A.). — Sur les valeurs des coefficients l, g, h, adoptée par M. Delaunay.

HERSCHEL (A.-S.). — Sur un micromètre enregistreur.

Stephan. — Nébuleuses découvertes et observées à Marseille avec le télescope de Foucault de 0^m, 80.

Herschel (F.-W.). — Questions relatives aux étoiles double Cette Note, publiée par la Commission chargée de l'examen de l « General History of Double Stars » de F.-W. Herschel, ren ferme une liste de toutes les étoiles dont le caractère multiple a par douteux.

GRANT. — Sur les observations télescopiques des phénomènes vus au contact du bord de la Lune pendant les éclipses de Solei et les résultats qu'on en a déduits.

L'application du spectroscope aux observations de l'enveloppe d matière rouge qui entoure la photosphère solaire donne un certai intérêt aux observations anciennes des éclipses du Soleil et aux re marques faites autrefois par les astronomes sur le même sujet, in térêt qui a décidé le professeur Grant (1) à relire la plupart de relations publiées sur ces éclipses.

La première trace de l'enveloppe rouge se trouve dans une obser vation de Halley en 1715; mais c'est surtout à partir de l'éclipse d

⁽¹⁾ M. Grant est directeur de l'Observatoire de Glasgow.

qu'elle fut bien étudiée, par Schumacher à Vienne, Radman à due, Guérin à Visan et le capitaine de marine Bérard à Toulon. rès ce dernier, « pendant tout le temps de l'éclipse totale, on udelà du bord de la Lune, près de la région où le Soleil émergea, bande rouge très-mince, dentelée irrégulièrement, ou comme née çà et là de crevasses, les points lumineux s'étendant sur c d'environ la sixième partie de la circonférence lunaire ». puis, bien des travaux ont été faits sur ce sujet. Ils sont trop us pour que nous croyions devoir en parler.

owning (J.). — Sur un équatorial universel.

Browning présente un projet d'instrument parallactique, pouservir à toute latitude.

octor (R.-A.). — Sur le mouvement de la matière projetée e Soleil.

IN (G.-B.). — Sur un point spécial de la détermination des ents de l'orbite de la Lune au moyen d'observations mériles de cet astre.

discutant les observations méridiennes faites à Greenwich de à 1830, M. Airy a trouvé dans l'inclinaison une inégalité nouexprimée par

YLEY (A.). — Sur les lignes géodésiques d'un ellipsoïde. ient a, b, c les demi-axes d'un ellipsoïde (a > b > c), h et k ordonnées elliptiques d'un point, β une constante arbitraire; ation différentielle d'une ligne géodésique est

const. =
$$\int dh \sqrt{\frac{h}{(a+h)(b+h)(c+h)(\beta+h)}} + \int dk \sqrt{\frac{k}{(a+k)(b+k)(c+k)(\beta+k)}},$$

longueur d'un arc de la courbe a pour expression

$$\int dh \sqrt{\frac{h(\beta+h)}{(a+h)(b+h)(c+h)}} + \int dk \sqrt{\frac{k(\beta+k)}{(a+k)(b+k)(c+k)}}.$$

12 11 12

The second of th

- Tet : _ _____

and the second of the second s

The second second second second

The second of th

The state of the s

- L I mile in Incident

The second secon

and a communication of the end of

and the second s

ן מינות ביותר ביותר

Supposons qu'on ait réduit, d'après la méthode de Herschel (1), s positions pour six époques équidistantes, et soient

$$\rho_1, \rho_2, \ldots, \rho_e$$
 les distances, $\phi_1, \phi_2, \ldots, \phi_e$ les angles de position.

ésignons par m_r , l'aire triangulaire décrite sur le plan de proction et comprise entre les distances ρ_r et ρ_s . Nous avons

$$m_r = \frac{1}{2}\rho_r \rho_s \sin(\varphi_r - \varphi_s).$$

Ceci étant posé, considérons l'aire m,, décrite dans le plan de xbite, comme une fonction du rayon vecteur et de ses dérivées, et veloppons-la en nous arrêtant aux termes du sixième ordre par pport au temps; nous aurons, pour déterminer les rapports des yons vecteurs r_2 , r_3 et r_4 , les deux équations

$$=\frac{42m_{13}-50m_{34}-6m_{45}-18m_{14}+13m_{35}-11m_{46}+40m_{56}+2m_{25}}{42m_{17}-50m_{25}-6m_{34}-18m_{15}+13m_{24}-11m_{35}+40m_{45}+2m_{14}},$$

$$=\frac{42m_{45}-50m_{34}-6m_{24}-18m_{35}+13m_{24}-11m_{15}+40m_{45}+2m_{25}}{42m_{45}-50m_{34}-6m_{12}-18m_{35}+13m_{24}-11m_{15}+40m_{12}+2m_{25}}$$

$$=\frac{42 m_{45}-50 m_{34}-6 m_{13}-18 m_{35}+13 m_{24}-11 m_{15}+40 m_{12}+2 m_{25}}{42 m_{13}-50 m_{34}-6 m_{45}-18 m_{24}+13 m_{26}-11 m_{46}+40 m_{56}+2 m_{25}}.$$

es rapports une fois connus, le calcul direct des éléments est facile exécuter, puisqu'en réalité les numérateurs et les dénominateurs nt des quantités du troisième ordre.

C'est pourquoi il est bon de se servir de six positions (quatre firaient à la rigueur); on diminue ainsi les erreurs d'observation, 1 faisant usage d'un plus grand nombre de données bien choies (2).

Webb (T.-W.). — Note sur l'étoile variable S d'Orion.

Hunt (G.). — Sur l'identité de l'étoile triple H i 13.

CAYLEY (A.). — Sur deux équations différentielles de la théorie la Lune.

CAYLEY (A.). — Sur les variations de la position de l'orbite ns la théorie planétaire.

⁾ Memoirs of the Royal Astronomical Society, vol. V.

⁾ Voir Atti dell' Accademia delle Scienze di Napoli, vol. VI.

Noble (W.). — Sur la mesure des angles de position avec le télescope.

Browning (J.). — Sur un spectroscope automatique universel.

Browning (J.). — Sur le micromètre à double image.

Après un long usage des micromètres à double image, M. Browning recommande surtout celui que l'on obtient en coupant par moitié une lentille ordinaire de Barlow, et manœuvrant chacune des moitiés au moyen d'une vis micrométrique.

Key (H.-C.). — Sur la comète d'Encke.

Cette Note contient trois dessins remarquables de la comète d'Encke, faits les 5 et 8 novembre et le 3 décembre 1871.

Struve (O.). — Préparatifs des astronomes russes pour l'observation du passage de Vénus en 1874.

Le nombre des stations sera de vingt-quatre, chacune d'elles étant munie d'un instrument pour l'observation du passage.

Les instruments commandés sont :

Trois héliomètres de 4 pouces;

Trois photohéliographes;

Huit lunettes équatoriales, d'ouvertures variant entre 4 et 6 pouces, munies d'un mouvement d'horlogerie, d'un micromètre à sil et d'un spectroscope;

Dix lunettes de 4 pouces, spécialement destinées à l'observation des contacts.

Les observations photographiques se feront en deux stations différentes : à Vilna, sous la direction du colonel Smysloff; à Rothkans, dans le Holstein, par le D' Vogel.

Russell (H.-O.). — Rapport de l'expédition australienne sur l'éclipse de décembre 1871.

Ce Rapport est fait par l'astronome du Gouvernement à Sydney.

Walker (J.-T.). — Détermination de la longitude de Téhéran.

La longitude de Téhéran a été déterminée l'automne dernier par le colonel Walker, directeur du Bureau géodésique de l'Inde, et le major St. John, de la Compagnie télégraphique de Perse, au moyen du réseau indo-européen.

Les signaux étaient envoyés de Londres à Téhéran au moyen de

stablis à Emden, Berlin, Gitomis, Kertch et Tiflis, villes dont tances, exprimées en kilomètres, sont les suivantes :

Londres-Emden	722
Emden-Berlin	611
Berlin-Gitomis	1574
Gitomis-Kertch	1481
Kertch-Tiflis	1296
Tiflis-Téhéran	1481
Total	7165

e magnifique opération, la plus belle qu'on ait encore essayée, une différence de longitude Est entre Greenwich et Téhéran

$$=51^{\circ}24'56''$$
.

PHAN. — Nébuleuses découvertes et observées à Marseille.

HUNTER (I.). — Sur la proposition 38 du troisième Livre incipes de Newton.

en la supposant fluide et uniquement soumise à l'action de re. Il néglige complétement la rotation de la Lune autour de e et son mouvement commun avec la Terre autour du Soleil. ent M et m les masses de la Terre et de la Lune, et supposons ous l'action de la Lune, la Terre, complétement fluide et hoce, ait pris la forme d'un ellipsoïde de révolution autour de and axe H; soit k la distance des centres de la Lune et de la ; on a aisément, si B est le petit axe de la Terre et B+H le axe (H étant petit par rapport à B),

$$H = \frac{15}{4} \frac{m}{M} \frac{B^4}{h^3}.$$

me, si b est le petit axe et b+h le grand axe de l'ellipsoïde olution que deviendrait la Lune sous l'action perturbatrice de re, on a

$$h=\frac{15}{4}\frac{\mathrm{M}}{m}\frac{b^4}{k^3},$$

$$\frac{h}{H} = \left(\frac{M}{m}\right)^2 \left(\frac{b}{B}\right)^4$$

Au lieu de cette relation, Newton emploie, dans les Principes, la formule

$$\frac{h}{H} = \frac{M}{m} \frac{b}{B},$$

sans donner aucune raison de ce changement ni une démonstration directe de la formule (2). Il y a une lacune qu'il convenait de signaler.

Hall (M.). — Source de la chaleur solaire.

Strange (A.). — Sur l'insuffisance des Observatoires d'Angleterre.

Le colonel Strange propose la création d'un grand Observatoire d'Astronomie physique.

GLAISHER (B.-A.). — Sur la loi de fréquence des erreurs d'observation, et sur la méthode des moindres carrés.

M. Glaisher critique les démonstrations qui ont été données jusqu'ici du principe même de la méthode des moindres carrés.

PROCTOR (R.-A.). — Sur le grand nombre des étoiles visibles à l'æil nu dans l'hémisphère austral.

Tennant (R.-E.). — Rapport sur les observations faites par ordre du gouvernement de l'Inde pendant l'éclipse totale du 11 décembre 1871.

Les conclusions du lieutenant-colonel Tennant sont les suivantes: « Le Soleil a un noyau formé de gaz très-denses qui donnent une lumière blanche continue, analogue à celle d'un liquide ou d'un solide incandescent. Au-dessus de ce noyau se trouve une couche de vapeurs épaisses extrèmement chaudes, mais moins chaudes néanmoins que celles du noyau, et rangées dans l'état d'équilibre par ordre de densités décroissantes. Plus loin, on rencontre une couche d'hydrogène incandescent, très-raréfié, et accompagné d'un gaz encore inconnu, donnant lieu à la raie brillante D₃. Plus haut encore, l'hydrogène se refroidit et se mélange avec une nouvelle substance inconnue, produisant la ligne verte 1474 de l'échelle de Kirchhoff; après quoi il forme seul l'atmosphère extérieure du Soleil. »

Quelques-unes de ces conclusions nous paraissent exactes; mais

l'ensemble donne au Soleil une structure très-compliqué. Ne vaut-il pas mieux eonsidérer, avec les astronomes français, le Soleil comme une immense agrégat de matières gazeuses, où la distribution, d'ailleurs fort irrégulière, est déterminée par les réactions chimiques et les températures qui en résultent?

GLAISHER (J.-W.-L.). —'Liste de quelques erreurs des Tables de logarithmes à 10 décimales de Vlacq.

PROCTOR (R.-A.). — Histoire de la découverte du second satellite de Saturne.

De l'étude faite par cet astronome des papiers de W. Herschel, il résulte que la découverte du second satellite de Saturne date du 20 août 1789, et qu'elle a été faite avec le télescope de 40 pieds.

PROCTOR (R.-A.). — Sur les densités des satellites de Jupiter.

Ces densités sont d'ordinaire données fort inexactement dans les divers Traités d'Astronomie: M. Proctor indique les nombres suivants comme étant les plus exacts aujourd'hui:

1 ^{er} 8	atelli	le	1,148
2 °	n	• . • . • • • • • •	2,167
3°	n		r ,883
4*	n	• • • • • • • • • •	1,468

La densité de la planète Jupiter étant de 1,36, il résulte de ces nombres que, sauf le premier, les satellites ont une densité moyenne plus forte que celle de la planète. La densité de la Lune est, au contraire, moitié moindre que celle de la Terre.

WILSON (J.-M.). — Sur l'orbite de l'étoile double de Castor.

Zenger (C.-V.). — Description du nutoscope, appareil propre à montrer graphiquement les phénomènes de la précession et de la nutation.

Wilson (J.-M.). — Sur l'étoile ζ du Cancer.

Péchule (M.). — Éléments de la planète (129).

Cette planète a été découverte le 8 avril 1872, par M. Watson, à Ann-Arbor.

Noble (W.). — Éclipse du troisième satellite de Jupiter, du 11 avril 1872.

RANYARD (A.-C.). — Sur la valeur du stéréoscope comme instrument destiné à examiner les photographies du Soleil prises pendant les éclipses.

Il résulte de l'étude faite par M. Ranyard que l'emploi de cet instrument n'offrirait dans ces circonstances aucun avantage; me pareille conclusion était assez évidente a priori.

MAGUIRE (J.). — Sur les Tables des satellites de Jupiter.

Cet astronome insiste sur la nécessité de poursuivre assidument l'observation des satellites de Jupiter, avant de construire de nouvelles Tables de ces astres.

M. Airy avait déjà émis un avis identique : il y a certainement là un sujet de travail fort utile pour l'Astronomie d'observation.

CRESPIGNY (C.-C. DE). — Sur les unités astronomiques.

Smyth (C. Piazzi). — Observations spectroscopiques de la lumière zodiacale, faites à l'Observatoire royal de Palerme.

A l'aide d'un spectroscope construit en vue spéciale de ces recherches, et grâce à la transparence remarquable du ciel d'Italie, M. Smyth (1) a constaté que:

- 1º Avec une fente étroite, la lumière zodiacale ne donne aucune espèce de spectre; les rayons émis par cette lumière ne sont donc pas résolubles par le prisme en un petit nombre de lignes brillantes, mais ils donnent un spectre continu très-faible;
- 2º Avec une fente large, on voit une petite portion d'un spectre continu, portion d'autant plus brillante que la fente est plus large;
- 3° Cette bande lumineuse n'est pas nettement terminée; son maximum de lumière correspond à une longueur d'onde d'environ 5350. (La ligne la plus brillante de la couronne des éclipses a pour longueur d'onde 5322, et la ligne principale du spectre de l'aurore boréale, 5579.)

GLAISHER (J.-W.-L.). — Suite des erreurs trouvées dans les Tables de logarithmes de Vlacq.

^{(&#}x27;) M. Piazzi Smyth est astronome royal pour l'Écosse et dirige l'Observatoire d'Édimbourg. L'Observatoire de Palerme est dirigé par le professeur Tacchini.

Brothers (A.). — La photographie des éclipses de Soleil.

Depuis juillet 1860, les astronomes ont bien souvent, à l'exemple M. Warren de la Rue et du P. Secchi, cherché à photographier s phénomènes lumineux qui se produisent autour de la Lune pentit une éclipse totale de Soleil. Les épreuves reproduisent alors silhouette des protubérances, et une partie plus ou moins grande la couronne et des gloires. Ce qui a préoccupé M. Brothers, ce ent précisément les dissérences remarquables que l'on rencontre à dernier point de vue dans les diverses photographies d'une même lipse. Sur quelques-unes, la couronne est nettement représentée; ir d'autres elle est indiquée; sur quelques-unes ensin elle manque implétement.

Prenons, par exemple, les épreuves obtenues à Békul (Indes anlaises) en décembre 1871: la première, faite en 15 secondes, idique une couronne s'étendant à 15 minutes d'arc au-dessus de Lune; dans la seconde, faite en 10 secondes, la couronne ne étend plus qu'à 10 minutes d'arc; dans la quatrième, également btenue en 10 secondes, certains rayons de la couronne sont visibles usqu'à 20 minutes au delà du bord lunaire.

Le temps de l'exposition intervient donc pour quelque chose ans la grandeur des couronnes obtenues, mais son action seule ne istit pas à expliquer les dissérences que présentent les épreuves.

M. Brothers a prouvé que, quand il s'agissait de photographier es objets aussi délicats que les rayons de la couronne, le résultat btenu variait avec l'intensité du développement de l'image. Après voir préparé avec grand soin, et d'après des photographies, un essin de l'éclipse, obtenu à Syracuse en décembre 1871, il en a ré, avec un mème temps de pose de 5 secondes et dans des condions identiques de lumière, trois photographies. La première, iblement développée, ne montre que les parties les plus brillantes e la couronne; la seconde, un peu plus développée, est identique u dessin original; sur la troisième, où le développement a été oussé beaucoup plus loin, presque toute trace du phénomène a isparu.

Lors des futures éclipses, les astronomes auront donc à se préocuper, non-seulement du temps de pose, mais aussi de la manière plus convenable de développer les épreuves pour obtenir la couonne avec la plus grande étendue possible.

Bierr J. — Neuelle monture altazimutale de télesope destures aux astronomes en mission.

Cette monture noutre rien que ne puisse imaginer tout asseneme avant un peu l'habitude des observations.

Brett J. — Sur la zone lumineuse qui entoure le disquisolaire vu dans une lunette.

Loin de se détacher sur une zone obscure, identique au fond à ciel. le disque solaire paraît entouré d'une espèce de courons lumineu-e verdatre, dont l'éclat décroit rapidement. Ce phénomèse a été remarqué par tous les observateurs consciencieux : Cassinill'Ivait fort souvent observé.

LANGOON 'R.,. — Observations de la planète Vénus.

Six dessins, qui accompagnent cette Note, montrent que le disque de Vénus, convenablement observé, est, comme celui de Mas, couvert de taches: Vénus aurait donc, comme Mars et la Terre, a surface en partie occupée par de vastes nappes d'eau?

NEWCOMB (S.). - Nouvelles Tables d'Uranus.

Cos Tables, auxquelles M. Newcomb travaille depuis douze us, sont sondées sur toutes les observations de la planète, saites depuis sa découverte par Herschel jusqu'à la sin de 1872.

M. Newcomb conclut de cette vaste discussion qu'il n'y aurit point de planète au delà de Neptune. Il sera curieux de compare ces Tables avec celles dont M. Le Verrier a récemment calculé les éléments.

Main (R.). — Occultations d'étoiles et éclipses des satellites de Jupiter en 1871 et 1872.

M. Main donne le résultat d'un certain nombre d'observations faites dans ces deux années à l'Observatoire d'Oxford.

SLATTER (J.). — L'aurore du 4 février 1872.

Seccui (le P.). — Observations des protubérances solaires.

C'est la traduction de la Note du célèbre directeur de l'Observatoire du Collége Romain, insérée dans les Comptes rendus de l'Académie des Sciences du 29 avril 1872.

Browning (J.). — Sur quelques observations de Jupiter, faites en 1871 et 1872.

surface de cette planète est diversement colorée, suivant les edes. A l'équateur, il existe une large bande bistre, presque ur de tan. De part et d'autre de cette bande la surface de la te paraît assez semblable à l'aspect que nous offre parfois le lorsqu'il est parsemé de cumulus blancs, précurseurs d'un

: Verrier (J.-U.). — Sur les masses des planètes et la paral-· du Soleil.

tte Note est la reproduction de celle que M. Le Verrier sérée dans les Comptes rendus de l'Académie des Sciences 1872 (séance du 22 juillet).

Dw (N.-A.). — Observations faites pendant l'éclipse du 6 juin

Ette Note est surtout relative à des observations météorologiques s pendant l'éclipse. Elles y sont résumées en un tableau qui avoir un certain intérêt.

OGSON (N.-R.). — Observations faites pendant l'éclipse du in 1872, par l'astronome du gouvernement de Madras.

DHNSON (S.-S.). — Sur les futures éclipses de Soleil.

ontinuant l'œuvre de l'astronome français du Vaucel (1), Johnson a calculé les époques de toutes les éclipses solaires bles en Angleterre de 1900 à 2200.

ALL (R.-S.). — Sur l'orbite de l'étoile double ξ de la Grande rse.

l'orbite de cette étoile double a déjà été déterminée par plules astronomes; Savary, Herschel II, Mädler et M. Villarceau a sont successivement occupés. En désignant par

- e l'excentricité de l'orbite;
- Q la position du nœud;
- 7 l'inclinaison;
- à l'angle du grand axe avec la ligne des nœuds;
- P la période en années;
- ! le passage au périhélie;

Du Vaucel a donné, dans les Mémoires de l'Académie des Sciences pour 1768, ableau de toutes les éclipses visibles à Paris de 1767 à 1900.

de deux étoiles, ayant des mouvements propres dans des directions à peu près opposées; on a pu, par suite, constater une fois leur rapprochement, mais un pareil rapprochement ne pourra plus être trouvé désormais. »

PROCTOR (R.-A.). — Sur la nécessité d'observer les météores de novembre.

La discussion des observations faites par MM. Parnisetti, Maggi, Garibaldi et Denza à Alexandrie, Volpeglino, Gênes et Milan, prouve que, au passage de l'année dernière (1871), l'amas météorique non-seulement a été beaucoup moins abondant, mais que sa position a été troublée; car la partie que traverse actuellement la Terre n'est qu'un résidu et, pour ainsi dire, une queue ténue, située en arrière du groupe central beaucoup plus ramassé et beaucoup plus dense. Il importe donc d'observer chaque année les phénomènes météoriques de novembre : on connaîtra ainsi la durée pendant laquelle ils se produiront, et par suite le degré d'allongement que l'essaim a déjà éprouvé sous l'influence de la Terre.

Greg (R.-P.). — Tableau comparatif des points radiants et durées des averses météoriques.

Depuis que les magnifiques travaux de M. Schiaparelli ont montré les relations qui existent entre les comètes et les averses météoriques, l'étude de ces phénomènes a pris une importance considérable et qu'on ne pouvait soupçonner autrefois. En France, les averses d'août et de novembre sont régulièrement suivies; en Angleterre, l'Association Britannique a chargé une de ses Commissions de la mise en œuvre d'un système continu d'observations; en Italie, MM. Schiaparelli, Zezioli, Denza et Serpieri font des étoiles filantes le principal sujet de leurs travaux; en Allemagne, M. Heis a publié sur le même sujet des Mémoires fort curieux.

Il résulte de toutes ces études que les météores lumineux paraissent venir d'un grand nombre de points radiants: M. Schiaparelli en admet 189; Herschel et le Comité des météores lumineux en comptent 150. M. Greg soumet l'existence de tous ces centres de radiation à une discussion nouvelle. D'après lui, il faut les réduire au plus à 132, et même l'existence d'un certain nombre d'entre eux lui semble être douteuse et demander confirmation. Il joint d'ailleurs à son nouveau catalogue un élément important, et

que cependant on n'avait point encore considéré jusqu'ici, « le emps pendant lequel la chute correspondant à un point radiant léterminé persiste chaque année. » Certains d'entre eux subsistent sendant près d'un mois et demi.

Herschel (A.-S.). — Observations des averses météoriques upposées en relation avec la comète de Biéla.

Malgré les encouragements donnés à l'étude des averses météoiques par l'Association Scientifique de France, il n'a été rien fait
m France à cet égard au point de vue théorique. Un astronome de
Vienne, M. Weiss (1), a complété la solution esquissée par
M. Schiaparelli. Le Mémoire de M. Weiss inspire au professeur
Herschel les réflexions suivantes : « D'après les observations
l'Olbers, le noyau de la comète de Biéla a passé, le 3 décembre
1833, à une très-faible distance de la Terre (20 000 milles anglais
nu environ 40 000 kilomètres). Une portion de cette comète n'a-elle pas été à cette époque détournée de son chemin? Une partic
le cet amas d'astéroïdes, réunis jusqu'alors entre eux par les lois
le la gravitation, n'a-t-elle pas été détachée par l'attraction plus
puissante de la Terre? »

En 1832, Olbers a calculé exactement la position du périhélie de cette comète, et depuis cette époque, en effet, à divers intervalles, lans la nuit du 6 au 7 décembre, plusieurs astronomes ont observé les averses de météorites ayant pour point radiant la position assignée par Olbers au périhélie de la comète de Biéla (point situé entre les constellations de Cassiopée et d'Andromède). Ce phénomène a été aperçu en France, en Belgique et aux États-Unis dans l'année 1838; en 1847 par M. Heis, à Aix-la-Chapelle; par les astronomes italiens MM. Zezioli et Schiaparelli en 1867, environ un an après le passage de la comète par son nœud descendant.

La comète de Biéla doit passer par ce point de son orbite à la sin de 1872; il faudra donc observer avec soin les étoiles silantes du mois de novembre, ainsi que celles du commencement de décembre 1873.

Huggins (R.-H.). — Observations spectroscopiques d'étoiles et de nébuleuses.

⁽¹⁾ Beiträge zur Kenntniss der Sternschnuppen. (Sitzungsberichte der Wiener Akalemie, t. LVII, 1868.)

De même que la hauteur d'un son augmente ou diminue selon que le corps sonore qui l'émet se rapproche ou s'éloigne de l'auditeur, de même les lignes du spectre d'un astre doivent se rapprocher de plus en plus du rouge à mesure que la vitesse avec laquelle cet astre se rapproche de notre système planétaire augmente.

Les observations fondées sur cet ordre de faits sont fécondes en résultats. M. Brünnow, l'un des astronomes qui s'occupent le plus de la détermination des mouvements propres des étoiles, considère cette méthode comme au moins égale en valeur, dans un grand nombre de cas, à celle qui emploie les anciens procédés de mesure (micrométriques, héliométriques).

M. Huggins s'attache surtout à l'étude de la raie F du spectre de l'étoile (2^e ligne du spectre de l'hydrogène), et mesure le déplacement de cette ligne soit vers le violet, soit vers le rouge.

Le tableau suivant résume quelques-uns des résultats principaux obtenus par lui :

ÉTOILES s'éloignant du Soleil.	MILLES parcourus par seconde.	étoiles se rapprochant du Soleil.	MILLES parcourus par seconde
Sirius	18 à 22	Arcturus	55
Betelgeuse	22	Véga	4 4 à 54
Rigel	15	α Cygne	39
Castor	25 à 28	Pollux	49
Régulus	12 à 17		46 à 61

Сн. А.

COMPTES RENDUS HEBDOMADAIRES DES SÉANCES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES.

T. LXXV, 2^e semestre 1872 (fin).

Nº 27. Séance du 30 décembre 1872.

FAYE. — Explication des taches du Soleil (suite).

CAYLEY (A.). — Sur la condition pour qu'une famille de surfaces fasse partie d'un système orthogonal. M. Cayley revient sur la question dont il s'était déjà occupé dans les séances du 22 et du 29 juillet 1872, et l'aborde par une autre méthode qui le conduit à l'équation déjà obtenue.

Doutrelaine. — Sur les indications données, dès 1859, par M. Laussedat, concernant le projet de la prolongation de la méridienne de France en Espagne et en Algérie.

BAILLAUD. — Suite de l'éphéméride de la planète (127).

T. LXXVI, 1^{er} semestre 1873.

Nº 1. Séance du 6 janvier 1873.

CALIGNY (A. DE). — Sur les coups de bélier de la houle contre les plages inclinées.

Borrelly. — Observations de la planète (12), faites à l'Observatoire de Marseille.

Bossert. — Éléments et éphémérides de la planète (12).

Darboux (G.). — Sur l'équation du troisième ordre dont dépend le problème des surfaces orthogonales.

Fonvielle (W. de). — Note sur l'observation faite par Hévélius en 1652.

Nº 2. Séance du 13 janvier 1873.

Mouchez (E.). — Note sur le levé des côtes de l'Algérie.

RESAL (H.) — Mémoire sur la théorie des effets observés par Savart sur l'influence mutuelle de deux pendules.

Darboux (G.). — Sur l'équation du troisième ordre dont dépend le problème des surfaces orthogonales (suite).

M. Darboux avait démontré (Annales de l'École Normale, t. III) que, dans un système de surfaces orthogonales, le paramètre d'une quelconque de ces surfaces, considéré comme fonction des coordonnées rectangles, devait vérifier une seule équation aux différences partielles du troisième ordre; M. Cayley a présenté la formation de cette équation dans les Comptes rendus du 22 juillet 1872. M. Darboux reprend cette détermination, et obtient l'équation générale sous une forme symétrique; il en déduit plusieurs conséquences, celle-ci entre autres: « On a un système orthogonal

dont peut faire partie toute surface, en considérant des surfaces qui ont pour trajectoires orthogonales des cercles normaux à une sphère sixe, et l'on peut toujours obtenir le système dont sait partie une surface donnée à l'avance sans aucune intégration. »

Nº 3. Séance du 20 janvier 1873.

Chasles. — Note relative à la détermination du nombre des points d'intersection de deux courbes d'ordre quelconque, qui se trouvent à distance finie.

M. Chasles avait déjà démontré, dans le numéro du 30 septembre 1872 (Comptes rendus), la proposition relative au nombre des points d'intersection de deux courbes, en s'appuyant sur le principe de correspondance et en faisant intervenir la propriété caractéristique d'une courbe d'être rencontrée par une droite quelconque en un nombre constant de points; M. Chasles donne ici deux nouvelles démonstrations également simples, qui reposent sur la considération soit des tangentes, soit des normales.

Pépin (le P.). — Sur les résidus de cinquième puissance.

L'auteur se propose d'établir pour les résidus de cinquième puissance une loi de réciprocité analogue à celles que Gauss et Jacobi ont trouvées, le premier pour les résidus biquadratiques, et le second pour les résidus cubiques; il fait suivre sa Note de plusieurs théorèmes sur les nombres triangulaires.

Borrelly. — Observations de la planète (12), et découverte d'une nouvelle étoile variable.

Darboux (G.). — Sur le problème des surfaces orthogonales.

Après avoir donné, à des points de vue différents, plusieurs extensions à sa Communication précédente, M. Darboux termine sa Note par la proposition suivante : « On prend une sphère fixe (S) et une surface fixe (Σ). Toutes les sphères qui coupent (S) sous un angle constant α , et suivant un cercle dont le plan est tangent à (Σ), enveloppent une surface (N_{\bullet}). L'ensemble des surfaces (N_{\bullet}), correspondant à toutes les valeurs de l'angle α , constitue une famille de surfaces faisant partie d'un système triple de surfaces orthogonales. Les surfaces (N_{\bullet}) ont pour trajectoires des cercles orthogonaux à (S) ».

FAÀ DE BRUNO (Fr.). — Note sur les fonctions symétriques.

Meier Hirsch a publié, en 1809, des Tables numériques pour effectuer le calcul des fonctions symétriques des racines des équations jusqu'au dixième degré inclusivement; M. Faà de Bruno donne à ces Tables une disposition un peu différente, et met ainsi en évidence certaines propriétés des coefficients numériques signalées par Cayley; il indique, en outre, les diverses simplifications qu'on peut apporter dans le calcul de ces Tables.

Nº 4. Séance du 27 janvier 1873.

Caligny (A. de). — Sur les manœuvres de l'écluse de l'Aubois et sur les propriétés de cet appareil.

Heis (E.). — Atlas cælestis novus. Stellæ per mediam Europam solis oculis conspicuæ, secundum veras lucis magnitudines e cælo ipso descriptæ.

Ce nouvel Atlas céleste, dit l'auteur, qui n'est, pour ainsi dire, que la suite et l'amplification de l'Ouvrage connu d'Argelander, *Uranometria nova*, 1843, est le résultat de vingt-sept années de travail.

Nº 5. Séance du 3 sévrier 1873.

Secchi (le P.). — Sur les protubérances et les taches solaires.

Résumé des observations des protubérances solaires faites du 13 août à la fin de l'année 1872.

Monin (le général). — Rapport sur un Mémoire présenté à l'Académie des Sciences par M. Bertin, Ingénieur de la Marine, et ayant pour titre : « Étude sur la ventilation d'un transportécurie ».

Bossert. — Éphéméride de la planète (12).

Borrelly. — Observations de la planète (128).

MARTIN DE BRETTES. — Note sur la pénétration des projectiles oblongs dans les milieux résistants.

Dans une première Note (Comptes rendus, 16 décembre 1872), l'auteur avait comparé les pénétrations de deux projectiles lancés avec la même vitesse; il suppose ici qu'ils possèdent des vitesses inégales, mais assez peu différentes pour que la loi de la résistance du milieu soit pratiquement la même pour les deux projectiles.

Nº 6. Séance du 10 sévrier 1873.

FAYE. — Explication des taches solaires; réponse à une critique des « Memorie degli Spettroscopisti italiani ».

Caligny (A. de). — Note sur les moyens de faire fonctionner d'eux-mémes plusieurs systèmes de barrages mobiles.

LOCKYER (J.-N.) et SEABROHE (G.-M.). — Nouvelle méthode pour observer la chromosphère.

Nº 7. Séance du 17 sévrier 1873.

FAYE. — Explication des taches solaires (fin de la réponse aux critiques de MM. Tacchini et Secchi).

CALIGNY (A. DE). — Note sur l'écoulement de l'eau des marais d'Ostie, en vertu de la baisse alternative des vagues, et sur la destruction d'un banc de sable.

Levret (le colonel). — Détermination des positions géographiques sur un ellipsoïde quelconque.

Hugo (L.). — Note sur deux dodécaèdres antiques du Musée du Louvre.

Tacchini. — Sur quelques phénomènes particuliers offerts par la planète Jupiter pendant le mois de janvier 1873.

Weyr (Ed.). — Classification des courbes du sixième ordre dans l'espace.

Bourget (J.). — Théorie mathématique des expériences de Pinaud, relatives aux sons rendus par les tubes chauffés.

M. Bourget s'est proposé de trouver les véritables lois des phénomènes observés par Pinaud et Sondhaus, en les rattachant à la théorie générale des tuyaux sonores, d'après les principes donnés par Duhamel dans son Mémoire Sur les tuyaux à cheminée.

CORNU (A.) et Mercadier. — Sur la mesure des intervalles musicaux.

Nº 8. Séance du 24 sévrier 1873.

CALIGNY (A. DE). — Note sur une propriété essentielle de l'appareil établi à l'écluse de l'Aubois.

WETR (Ed.). — Sur la classification des courbes du sixième ordre (suite).

RIBAUCOUR. — Sur les systèmes cycliques.

L'auteur se propose de montrer qu'il suffit de connaître trois surfaces trajectoires d'une famille de cercles pour construire toutes les autres sans intégration préalable; il nomme système cyclique un système triplement orthogonal, dont une famille a pour trajectoires des cercles. Il fait en outre remarquer qu'il avait aussi indiqué avant M. Darboux un système triple orthogonal obtenu sans intégration dont peut faire partie une surface quelconque, ce système étant différent de celui des surfaces parallèles et de son transformé par rayons vecteurs réciproques.

Perry (G.). — Sur le troisième rayon dans le cas général des cristaux triréfringents. — Sur la variabilité des coefficients d'élasticité et la dispersion.

Notes prises par M. Perry au cours de Lamé en 1861-1862 et 1863-1864; la dernière Note est, comme le dit l'auteur, copiée presque textuellement sur les feuilles données par Lamé en 1863-1864.

Nº 9. Séance du 3 mars 1873.

FAYE. — Note sur l'oscillation elliptique des cyclones solaires.

Secchi (le P.). — Sur la nature et l'origine des taches solaires.

Phillips. — Rapport sur un Mémoire de M. Kretz, ayant pour titre: « De l'élasticité dans les machines en mouvement ».

Le Mémoire dont il s'agit est particulièrement consacré à l'étude de l'influence exercée par l'élasticité des courroies sans sin : d'une part, sur les rapports des vitesses angulaires des arbres tournants, et, d'autre part, sur leurs actions mutuelles. Ces recherches sont fondées sur les lois relatives à l'élasticité et à la résistance des courroies, telles qu'elles résultent d'expériences faites par M. Kretz lui-même il y a environ douze ans. Voici l'énoncé du problème général que l'auteur s'est proposé de résoudre : « Une série d'arbres qui se transmettent le mouvement de l'un à l'autre, à l'aide de roues d'engrenage, de poulies et de courroies, sont sollicités par des forces extérieures, supposées connues : trouver les vitesses angulaires des diverses roues et les tensions des organes de transmis-

sion, en tenant compte de l'élasticité des courroies, de la torsion des arbres, de la flexion des bras. »

M. Phillips conclut en ces termes : « En résumé, l'auteur est parvenu, dans une question présentant de grandes difficultés, à des résultats exacts dans les limites auxquelles il était permis de prétendre, et susceptibles, dans nombreuses circonstances, d'applications utiles.... En conséquence, votre Commission est d'avis que le Mémoire de M. Kretz est très-digne de l'approbation de l'Académie, et elle a l'honneur de vous proposer d'en ordonner l'insertion dans le Recueil des Savants étrangers. »

Levret (H.). — Influence, sur le résultat des opérations géodésiques, de la substitution des arcs de plus courte distance aux sections planes de l'ellipsoïde; expression de la correction qui doit être faite à toutes les valeurs des mesures d'angle.

Mannheim (A.). — Sur les trajectoires des points d'une droite mobile dans l'espace.

Weyr (Ed.). — Sur les courbes du sixième ordre à double courbure (suite et fin; voir les séances des 17 et 24 février).

Les diverses espèces de courbes dans l'espace ont été énumérées, pour les cinq premiers ordres, par MM. Salmon et Cayley (Cambridge and Dublin Math. Journal, t. V, p. 23; Comptes rendus de l'Académie des Sciences, t. LVIII, p. 994). M. Weyr donne, en suivant la marche de ces géomètres, une classification des courbes gauches du sixième ordre. Voici le résumé général de cette classification:

Désignons par C₆ une courbe non plane du sixième ordre.

1 re classe : courbe $C_6^{(2.3)}$.

Ce sont les courbes d'intersection complète d'une surface du second ordre avec une surface du troisième ordre; elles ont six points doubles apparents. Il n'y a qu'une seule espèce. Elles sont aussi données par l'intersection de deux surfaces du troisième ordre ayant en commun une courbe plane du troisième ordre.

 2^e classe: courbes $C_6^{(3)}$.

Ce sont les courbes qui ne sont jamais situées sur une surface du second ordre; elles sont l'intersection d'une surface du troisième ordre et d'une surface du quatrième ordre; elles peuvent avoir six,

pt, huit, neuf ou dix points doubles apparents, et donnent ainsi lieu cinq espèces. Une courbe d'une quelconque de ces espèces forme, rec une courbe de même espèce, l'intersection complète d'une rface du troisième ordre et d'une surface du quatrième ordre. 'espèce correspondant à neuf points doubles apparents peut être mnée aussi par l'intersection de deux surfaces du troisième ordre, ni ont en commun trois droites ne se rencontrant pas.

3° CLASSE: courbes C₆⁽²⁾.

Ce sont les courbes qui se trouvent toujours sur une surface du cond ordre, et par lesquelles on ne peut pas faire passer des surces du troisième ordre. Il y en a deux espèces: la première possède pt points doubles apparents, et est l'intersection partielle d'une rface du second ordre et d'une surface du quatrième ordre ayant commun deux droites qui ne se rencontrent pas; la seconde posde dix points doubles apparents, et est l'intersection partielle une surface du second ordre et d'une surface du cinquième ordre ant en commun quatre droites qui ne se rencontrent pas.

Dans cette nomenclature, les sous-espèces ne sont pas énumérées.

Halphen. — Note relative à une Communication sur les courbes auches algébriques.

M. Chasles, en déposant sur le bureau le premier numéro du sulletin de la Société Mathématique de France, présente les condérations suivantes:

Les Mathématiques théoriques, base fondamentale, dans outes leurs parties, des travaux techniques, avaient à désirer une association spéciale, telle que celle qui a été fondée dans ces derières années, en Angleterre, à l'imitation de la Société Astronomique de Londres, qui, depuis les premiers temps de ce siècle, a ontribué aux progrès des diverses parties de la Mécanique céleste, tà l'émulation entre les Observatoires nombreux de la Grande-lettagne et ceux de notre continent et de l'Amérique. Indépendamment de la Société Mathématique de Londres, nous pouvons citer elles qui viennent de se former récemment à Moscou et à Prague. Nous sommes heureux de pouvoir dire à l'Académic que notre ociété Mathématique compte à sa naissance cent cinquante embres, et a la confiance que ses efforts mériteront le concours les encouragements de tous ceux qui reconnaissent l'importance

et la haute nécessité, à tous égards, de la culture incessante de toutes les branches des Sciences mathématiques. »

Nº 10. Séance du 10 mars 1873.

FAYE. — Sur la nouvelle hypothèse du P. Secchi.

FATE. — Sur la circulation de l'hydrogène solaire, avec une réponse à un point de la Note de M. Tacchini.

Puiseux (V.). — Rapport sur deux Mémoires présentés à l'Académie par M. Maximilien Marie, et ayant pour titres, l'un a Détermination des points critiques où est limitée la région de convergence de la série de Taylor »; l'autre : « Construction du périmètre de la région de convergence de la série de Taylor »

« Lorsqu'une fonction y d'une variable imaginaire x doit satisfaire à une équation algébrique

$$f(x,y)=0,$$

elle a généralement plusieurs valeurs pour chaque valeur de x Concevons que x varie d'une manière continue à partir d'une certaine valeur initiale a; choisissons, pour la valeur initiale b de y, une racine de l'équation

$$f(a, y) = 0,$$

que nous supposerons n'être ni multiple ni infinie, et enfin assujettissons y à varier d'une manière continue avec x. Alors y ne cessera pas d'être une fonction finie et déterminée de x, si toutesois on évite de faire prendre à cette variable certaines valeurs critiques dont la définition n'a pas toujours été donnée avec une précision suffisante.

» On peut, en multipliant l'inconnue y par une fonction entière de x, faire en sorte que la nouvelle inconnue ne devienne plus infinie pour aucune valeur finie de x. Cette supposition admise, on a souvent dit que les valeurs critiques de x sont celles pour lesquelles la fonction y devient une racine multiple de l'équation proposée.

» Cette définition est exacte en général; en effet, pour une telle valeur c de x et pour la valeur correspondante de y, on a

$$\frac{df}{dy} = o;$$

mais généralement on n'aura pas en même temps

$$\frac{df}{dx} = 0.$$

Alors la racine considérée fera partie d'un groupe de fonctions qui échangent circulairement leurs valeurs lorsque le point M, correspondant à la variable x (1), décrit un cercle infiniment petit autour du point C correspondant à c. Lors donc que le point mobile M suivra un chemin passant par le point C, la valeur de y cessera au delà de ce point d'être complétement déterminée; car, si l'on déforme un peu le chemin sans en changer les extrémités, la valeur finale de y sera différente, selon que le point M aura passé d'un côté ou de l'autre du point C.

» Mais si au point C on avait à la fois

$$\frac{df}{dx} = 0, \quad \frac{df}{dy} = 0,$$

il pourrait arriver que la fonction y ne s'échange àt avec aucune autre autour de ce point, et rest par conséquent déterminée, lorsqu'on le franchirait; c'est ce qui aurait lieu, par exemple, si les dérivées partielles $\frac{d^2f}{dx^2}$, $\frac{d^2f}{dy^2}$ n'étaient nulles ni l'une ni l'autre, non plus que l'expression

$$\frac{d^2f}{dx^2}\frac{d^2f}{dy^2}-\left(\frac{d^2f}{dx\,dy}\right)^2.$$

Dans ce cas, la valeur c de x ne serait pas véritablement critique.

- » Pour éviter les exceptions que comporte la définition précédente, M. Marie appelle valeurs critiques de x les valeurs qui rendent infinie y ou l'une de ses dérivées. Cette définition nous semble préférable à l'autre, surtout quand on se propose d'étudier les conditions de possibilité du développement de la fonction y par la série de Taylor.
- » M. Marie s'est occupé spécialement de ce dernier problème, que l'on peut poser comme il suit : Étant données la valeur initiale a de x et la valeur correspondante b de y, trouver dans quelles

⁽¹⁾ Nous entendons par là, suivant l'usage, le point qui a pour coordonnées rectangulaires la partie réelle et le coefficient de $\sqrt{-1}$ dans la valeur de x.

limites la fonction y peut être développée en une série convergente ordonnée suivant les puissances entières et positives de x - a.

- » On sait par les travaux de Cauchy qu'un tel développement subsiste tant que le point mobile M, correspondant à x, reste dans l'intérieur d'un cercle, qui a pour centre le point A correspondant à a et qui ne renferme aucun point critique, c'est-à-dire aucun point correspondant à une valeur critique de x.
- » Mais il convient de faire ici une distinction sur laquelle M. Marie insiste dans son premier Mémoire. Le point M, décrivant un chemin continu à partir de la position initiale A, peut arriver dans une position C qui soit critique pour quelques-unes des valeurs de γ , que détermine l'équation .

$$f(x, y) = 0,$$

et qui ne le soit pas pour les autres. Dans ce cas, la circonférence décrite du point A comme centre avec AC pour rayon ne limitera la convergence de la série que si le point C est critique pour la racine particulière y que l'on considère. Il ne serait donc pas exact de dire d'une manière générale que la convergence est limitée par la circonférence dont le rayon est la distance du point A au plus voisin de tous les points critiques répondant aux diverses racines de l'équation

$$f(x, y) = 0.$$

» Cette distinction n'a sans doute pas échappé à la plupart des géomètres qui se sont occupés de ces questions; cependant elle n'a pas toujours été formulée assez nettement, et le rapporteur pourrait eiter un passage de ses propres écrits d'où il semblerait résulter que la circonférence de moindre rayon donne toujours la limite de la convergence. Il est vrai que cette interprétation se trouve démentie par un autre passage du même Mémoire; mais ensin on doit reconnaître que, si l'erreur n'a pas existé dans l'esprit de l'auteur, son langage n'a pas été suffisamment correct. Quoi qu'il en soit, M. Marie a eu raison d'insister sur la nécessité de faire cesser la confusion qui pourrait rester à cet égard dans quelques esprits (¹).

⁽¹⁾ Dans le préambule de son travail, M. Marie signale plusieurs auteurs comme n'ayant pas connu la vraie limite de la région de convergence; à notre avis, on peut tout au plus leur reprocher des inexactitudes de rédaction qui s'expliquent par cette circonstance que la limitation précise de la convergence était inutile aux recherches

- » Cette remarque faite, M. Marie s'est proposé de traiter la queson suivante :
- » Une équation

$$f(x, y) = 0$$

elles que détermine l'équation, assigner le rayon du cercle de conergence correspondant à une valeur initiale donnée de x.

- » On voit aisément que ce problème se ramène à celui-ci :
- » Étant donnés deux points A et B correspondant à des valeurs let b de x, étant donnée de plus, parmi les racines de l'équation

$$f(a, y) = 0$$

celle qu'on regarde comme la valeur initiale de y, assigner, parmi les racines de l'équation

$$f(b, y) = 0$$

celle qui est la valeur finale de y, en supposant connu le chemin par lequel le point mobile correspondant à la variable x est allé de A en B.

» La solution générale de ce problème dépasse sans doute les sorces actuelles de l'Analyse, et les procédés qu'on peut imaginer pour le traiter ne sont pratiquement applicables qu'à des équations d'une simplicité exceptionnelle. La méthode que M. Marie propose de suivre, et qu'il a effectivement appliquée à plusieurs exemples, repose sur un mode de représentation des imaginaires qui lui est propre et qui consiste à considérer les valeurs

$$x = \alpha + \beta i$$
, $y = \alpha' + \beta' i$,

satisfaisant à l'équation

$$f(x,y)=0,$$

comme répondant à un point réel, ayant $\alpha + \beta$ pour abscisse et $\alpha' + \beta'$ pour ordonnée. Il arrive ainsi à représenter la marche des solutions imaginaires d'une équation

$$f(x,y)=0,$$

de ces géomètres. Quant à MM. Briot et Bouquet, que M. Marie comprend dans ses critiques, nous n'avons aperçu dans leurs Ouvrages aucun passage qui y donnât prise.

à l'aide d'une suite de courbes réelles auxquelles il donne le nom de conjuguées. Il fait connaître diverses propriétés de ces lignes, et c'est par une discussion fondée sur leur forme et leur situation qu'il cherche à établir la correspondance entre les valeurs initiales et finales de la fonction.

- » Vos commissaires n'ont vu là ni une solution complète du problème, ni un moyen de l'aborder plus facilement : quelquesuns des exemples particuliers auxquels l'auteur applique sa méthode ont été traités par l'un de nous à l'aide du mode de représentation ordinaire de la variable x, et il nous a semblé qu'on arrivait ainsi plus simplement et plus naturellement au but.
- » Pour justisser notre manière de voir, il faudrait entrer dans des développements qui donneraient à ce Rapport une étendue exagérée. Nous nous bornerons donc à proposer à l'Académie de remercier M. Marie de ses Communications, dans lesquelles il insiste avec raison sur des distinctions qui n'avaient pas été faites avec assez de précision, tout en déclarant que les méthodes de l'auteur ne nous paraissent pas avoir une supériorité réelle sur celles dont les géomètres ont jusqu'ici fait usage. »

TACCHINI. — Sur la théorie des taches solaires. Réponse à deux Notes précédentes de M. Faye.

Mannheim (A.). — Propriétés relatives aux trajectoires des points d'une figure de forme invariable (suite; voir la séance du 3 mars).

On sait que, dans le déplacement d'une droite sur un plan, à un instant quelconque du déplacement, les tangentes aux trajectoires de tous les points de la droite enveloppent une parabole; que les centres de courbure de ces trajectoires appartiennent à une conique, et qu'il existe, en général, deux points de la droite qui sont des points d'inflexion sur leurs trajectoires.

- M. Mannheim s'est proposé d'étudier ce qui est relatif au déplacement d'une droite dans l'espace; il démontre un certain nombre de propositions dont voici les principales:
- « Les tangentes aux trajectoires de tous les points d'une droite D appartiennent à un paraboloïde hyperbolique dont un plan directeur est perpendiculaire à la droite Δ , conjuguée de D. »
 - « A un instant quelconque du déplacement d'une droite D, les

plans osculateurs des trajectoires des points de cette droite enveloppent une surface développable du quatrième ordre et de la troisième classe. Les axes de courbure appartiennent à une surface du second ordre. La surface formée par les normales principales est une surface du quatrième ordre, qui possède une droite triple. Le lieu des centres de courbure est une courbe du cinquième ordre. Les centres des sphères osculatrices sont sur une cubique gauche. »

« En général, il n'y a pas sur une droite mobile un point qui soit point d'inflexion sur la trajectoire. Si, à un instant quelconque du déplacement, un point de la droite est un point d'inflexion sur sa trajectoire, les plans osculateurs des trajectoires de tous les points de la droite mobile enveloppent une surface cylindrique. »

Nº 11. Séance du 17 mars 1873.

Le Verrier. — Théorie du mouvement de Jupiter.

M. Le Verrier présente à l'Académie la théorie complète de Jupiter, constituant le Chapitre XX des Recherches astronomiques.

Janssen (J.). — Passage de Vénus; méthode pour obtenir photographiquement l'instant des contacts, avec les circonstances physiques qu'ils présentent.

CALIGNY (A. DE). — Note sur des applications nouvelles des principes des écluses de navigation à colonnes liquides oscillantes.

MARIE (Max.). — Classification des intégrales quadratrices des courbes algébriques.

Il s'agit du nombre des périodes de la quadratrice de la courbe la plus générale de degré m et des conditions dans lesquelles ce nombre se réduit, question en partie traitée par Riemann et par Clebsch; les travaux de Riemann sur ce sujet avaient été publiés en 1857.

VICAIRE (E.). — Observations sur la théorie des cyclones solaires.

Perry (G.). — Sur les concamérations polyédriques; notes prises au Cours de Lamé en 1860-1861, 1861-1862 et 1863-1864 (voir la séance du 24 février).

La présente Note complète les indications données par M. Lamé,

dans la treizième des Leçons sur l'Élasticité, dans le discours pré liminaire, la fin de la onzième et la seizième des Leçons sur l'Théorie analytique de la Chaleur. Dans ces passages, M. Lamé signalé l'importance des concamérations polyédriques, mais il n point publié ses idées sur le rôle des concamérations en Chimie, si la nécessité d'étudier les formes cubiques des nombres entiers poi mener à bonne fin les recherches de cette nature, sur les alvéol courbes qui peuvent exister dans l'intérieur des concamération

Nº 12. Séance du 24 mars 1873.

FAYE. — Note sur quelques points de la théorie des cyclon solaires, en réponse à une critique de M. Vicaire.

Marie (Max.). — Des conditions sous lesquelles quelque périodes de la quadratrice d'une courbe de degré m disparaissent, en devenant nulles ou infinies.

Noel (Ch.). — Sur un nouveau micromètre à double imag No 13. Séance du 31 mars 1875.

Caligny (A. de). — Note sur des appareils proposés poi faire des épuisements ou pour élever de l'eau, au moyen d vagues, sur les bords de la Méditerranée.

Roger (E.). — Théorie des phénomènes capillaires (quatrien Mémoire).

Marcel Desprez. — Sur un nouveau procédé permettant (déterminer optiquement la vitesse des projectiles.

TACCHINI. — Sur quelques points de la théorie émise pa M. Faye, pour l'explication des taches solaires.

RIBAUCOUR. — Note sur les faisceaux de cercles.

Nº 14. Séance du 7 avril 1873.

VILLARCEAU (Yvon). — Nouveau mode d'application du tro sième théorème sur les attractions locales au contrôle des réseau géodésiques et à la détermination de la vraie sigure de la Terr

M. Villarceau, en présentant, dans la séance du 2 octobre 187 une deuxième solution du problème des surfaces de niveau, avadonné sous une forme simple l'équation dissérentielle de la surfa de niveau et en avait déduit l'équation de condition qui constit

e troisième théorème sur les attractions locales. Dans la Communication actuelle, M. Villarceau revient sur l'intégration de l'équation disserticelle, et se propose de résoudre le problème suivant : « Les stations astronomiques étant, par exemple, à peu près équidistantes, dans le sens des méridiens et des parallèles, déterminer la figure des surfaces de niveau, dans une étendue comprenant un nombre restreint de points, tel que cinq au moins, et neuf à treize tout au plus, au moyen de l'altitude supposée connue d'un point central... »

Chasles. — Note sur la découverte de la variation par Aboul-Wefd.

MARIE (Max.). — D'une réduction accessoire, dans le nombre des périodes, qui se produit par juxtaposition, lors de la formation d'un point double.

Nº 15. Séance du 14 avril 1873.

Chasles. — Explication du texte d'Aboul-Wesa sur la troisième inégalité de la Lune.

M. Bertrand répond à M. Chasles.

L'Académie décide que le texte original d'Aboul-Wcfà, sur lequel porte la discussion actuelle, sera inséré aux Comptes rendus.

Secchi (le P.). — Sur la théorie des taches solaires; réponse à M. Faye.

FAYE. — Réponse au P. Secchi et à M. Vicaire.

Saint-Venant (de). — Rapport sur un Mémoire de M. Boussinesq, présenté le 28 octobre 1872 et intitulé: « Essai sur la théorie des eaux courantes ».

Ce long Rapport, de 19 à 20 pages, est terminé par la conclusion suivante:

- « Ces nombreux résultats d'une analyse élevée, fondés sur une discussion circonstanciée, ainsi que sur des comparaisons judicieuses de quantités de divers ordres de petitesse, tantôt à conserver, tantôt à négliger ou abstraire, et leur constante conformité aux résultats obtenus par les expérimentateurs et les observateurs les plus soigneux, nous ont paru des plus remarquables.
 - " Ce qui sert de fondement, savoir les formules dont on a parlé

dans la première partie de ce Rapport,..., nous paraît résoudre d'une manière nouvelle et heureuse, avec l'approximation désirable, autant qu'il est possible d'en juger dans l'état actuel de nos connaissances, des questions importantes, intéressant la pratique, et qui ont été souvent l'objet de longs et stériles tâtonnements.»

MARIE (Max.). — Des résidus relatifs aux asymptotes. Classification des quadratrices des courbes algébriques.

Voici quelques-unes des propositions énoncées par l'auteur:

Les courbes de degré m quarrables algébriquement sont celles qui ont $\frac{(m-1)(m-2)}{2}$ points doubles et que leurs asymptotes coupent toutes en trois points situés à l'infini.

Les courbes de degré m quarrables au moyen de fonctions circulaires seulement sont celles qui ont $\frac{(m-1)(m-2)}{2}$ points doubles, etc., etc.

Vicaire (E.). — Nouvelles observations sur la théorie des cyclones solaires.

JORDAN (C.). — Mémoire sur les substitutions.

Voici en quels termes l'auteur définit le principal objet de son Mémoire :

« Nous avons démontré (Journal de Liouville, t. XVI, 2° série) que le degré d'un groupe primitif G, ne renfermant pas le groupe alterné, mais contenant une substitution donnée A, qui déplace N lettres, ne saurait dépasser une certaine limite L = N + M. La quantité M est une fonction F (N) du nombre N, et nous avons donné une formule récurrente qui peut servir à la déterminer; mais la limite ainsi trouvée est trop élevée, et il conviendra, dans chaque cas, de recourir, pour la resserrer, à des considérations spéciales. Nous examinons aujourd'hui le cas où l'ordre de A est un nombre premier p. Tous les autres cas peuvent se ramener à celui-là; car une substitution quelconque, élevée à une puissance convenable, donne une substitution d'ordre premier. Nous arrivons à ce résultat remarquable, qu'on peut assigner à M une limite qui ne dépend pas du nombre p, mais seulement du nombre des cycles de A. »

Cornu (A.) et Baille (J.). — Détermination nouvelle de la constante de l'attraction et de la densité moyenne de la Terre.

Les expérimentateurs concluent de leurs premières recherches ue la densité moyenne de la Terre est représentée par 5,56.

Nº 16. Séance du 21 avril 1873.

FAYE. — Réponse finale au P. Secchi.

Belgrand. — Sur les conditions qu'on a du chercher à réaliser dans le choix de sources destinées à l'alimentation de la ville de Paris.

GRAEFF. — Sur l'application des courbes des débits à l'étude du régime des rivières et au calcul des effets produits par un système multiple de réservoirs.

Stephan (E.). — Sur les franges d'interférence observées avec de grands instruments dirigés sur Sirius et sur plusieurs autres étoiles; conséquences qui peuvent en résulter, relativement au diamètre angulaire de ces astres.

Nº 17. Séance du 28 avril 1873.

Secchi (le P.). — Sur quelques observations spectroscopiques particulières.

HIRN (G.-A.). — Application du pandynamomètre à la mesure du travail d'une machine à vapeur, d'après la flexion du balancier.

Ce nouveau dynamomètre, imaginé par M. Hirn en 1867, a été exposé en 1867, et décrit dans les Annales des Mines. L'auteur, pensant que cet instrument peut intéresser toutes les personnes qui s'occupent de Mécanique appliquée, croit devoir en donner à l'Académie une description.

Live (M.). — Mémoire sur l'application de la théorie mathématique de l'élasticité à l'étude des systèmes articulés formés de verges élastiques.

La plupart des constructions en bois ou en métal sont formées de pièces droites rigides, assemblées entre elles de façon à ne supporter que des forces élastiques dirigées dans le sens de leur longueur. L'auteur se propose d'indiquer, d'une manière générale,
dans quels cas la Statique pure suffit à calculer ces forces élastiques,
dans quels cas elle devient insuffisante, et de montrer comment
alors les principes les plus élémentaires de la théorie mathématique

de l'élasticité permettent, sans hypothèse aucune et très-simplement, de compléter les indications fournies par la Statique. Il indique ensuite plusieurs conséquences intéressantes relatives au célèbre problème des solides d'égale résistance.

Stephan (E.). — Nébuleuses découvertes et observées à l'Observatoire de Marseille.

HALPHEN. — Note sur les caractéristiques, dans la théorie des coniques, sur le plan et dans l'espace, et des surfaces du second ordre.

L'auteur écrit la formule générale donnée par M. Chasles (Comptes rendus, t. LXII, p. 405) sous la forme symbolique d'un produit, et parvient ainsi à simplifier les calculs pour la détermination du nombre des coniques (ou des surfaces) qui satisfont à des conditions simples ou multiples.

L. P.

MÉLANGES.

NOTE SUR L'HATERSECTION DE DEUX COURDES;

PAR M. PAINVIN.

1. Lorsque deux courbes ont en commun un point O multiple, d'ordre p pour l'une, et d'ordre q pour l'autre, on sait que les deux courbes ont pq points communs coïncidant avec le point O, pourvu que les deux courbes n'aient pas de tangentes communes en ce point; cette proposition est facile à démontrer.

Mais lorsque les deux courbes ont des tangentes communes au point considéré, le nombre des points communs coïncidant avec 0 peut dépasser pq, et la détermination exacte de ce nombre est trèsimportante dans l'étude des courbes et des surfaces. Je dois signaler un Article de M. Halphen sur le même sujet, publié dans le Bulletin de la Société Mathématique de France, t. I, p. 133.

Le point multiple étant pris pour origine des coordonnées, l'axe des j étant la tangente commune, la question peut être posée ainsi:

Trouver le nombre des points coïncidant avec l'origine et communs aux deux courbes

$$x^{i_0}\varphi_{p-i_0}+x^{i_1}\varphi_{p-i_1+1}+x^{i_2}\varphi_{p-i_2+2}+\ldots=0,$$

$$x^{j_0}\psi_{q-j_0}+x^{j_1}\psi_{q-j_1+1}+x^{j_2}\psi_{q-j_2+2}+\ldots=0,$$

les lettres φ_i et ψ_i désignant des fonctions homogènes en x et y, et du degré i.

2. La méthode que je vais indiquer permet toujours de résoudre la question, lorsque les exposants $i_0, i_1, i_2, \ldots, j_0, j_1, \ldots$ sont donnés numériquement, et cela sans difficulté et sans calculs pénibles.

Mais peut-on avoir une réponse générale, qui dispense de faire ces calculs, lorsqu'on laisse aux exposants leurs valeurs indéterminées?

Jusqu'à présent, je n'ai pu résoudre la question de cette manière générale, que dans le cas particulier où l'une des équations ne renferme le facteur x qu'à son premier terme.

Ainsi l'on peut énoncer la proposition suivante :

Soient les deux courbes

$$\begin{cases}
C = x^{i_0} \varphi_{p-i_0} + x^{i_1} \varphi_{p-i_1+1} + x^{i_2} \varphi_{p-i_2+2} + \dots + x^{i_k} \varphi_{p-i_k+k} \\
+ \varphi_{p+k+1} + \dots = 0, \\
D = x^{j_0} \psi_{q-j_0} + \psi_{q+1} + \dots = 0;
\end{cases}$$

le nombre des points coïncidant avec l'origine O et communs aux deux courbes C et D est égal à

$$pq + le plus petit des nombres $\{rj_{\bullet} + i_{r}\},\$$$

i, étant nul, lorsque r est supérieur à k.

On suppose que les fonctions φ_{p+l+1} et ψ_{q+1} ne renferment pas le facteur x. C'est cette proposition que je vais démontrer. Je l'ai déjà énoncée dans ce Bulletin, t. IV, p. 131.

- 3. Je vais d'abord montrer que le théorème est vrai pour k = 0; l'établirai ensuite que, si la proposition est admise pour une valeur que conque de k, elle sera vraie pour la valeur k + 1.
- N. B. Pour abréger, je désignerai par N((C,D)) le nombre des points coïncidant avec O et communs aux courbes C et D.

urbes

$$\begin{cases}
C = x^{i_0} \varphi_{p-i_0} + x^{i_1} \varphi_{p-i_1+1} + x^{i_2} \varphi_{p-i_1+2} + \dots + x^{i_k} \varphi_{p-i_k+k} \\
+ \varphi_{p+k+1} + \dots = 0, \\
D = x^{j_0} \psi_{q-j_0} + \psi_{q+1} + \dots = 0,
\end{cases}$$

s fonctions φ_{p+k+1} et ψ_{q+1} ne renfermant pas le facteur x.

Nous admettons que le théorème énoncé au n° 2 est vrai, rsque l'équation de la courbe (C) renferme k termes consécutifs ai, à partir du terme du moindre degré, sont divisibles par x, équation de la courbe (D) n'admettant toujours le facteur x qu'à on premier terme; je dis que le théorème est encore vrai, lorsque 'équation de la courbe (C) renfermera (k+1) termes consécutifs livisibles par x, à partir du premier, l'équation de la courbe (D) ne renfermant toujours x qu'à son premier terme.

Soit d'abord $i_0 < j_0$.

Formons la combinaison

$$\Sigma = \mathbf{C} \cdot x^{i_0-i_0} \psi_{q-j_0} - \mathbf{D} \cdot \varphi_{p-i_0},$$

est-à-dire

3)
$$\Sigma = [x^{i_1+j_2-i_2}\psi_{q-j_2}\phi_{p-i_1+1} - \psi_{q+1}\phi_{p-i_2}] + [\dots] + \dots$$
D'après l'identité (2), on a

(4)
$$N((C, \Sigma)) = N((C, D)) + N((C, \varphi_{P-i_0}));$$

or, en raisonnant comme on vient de le faire au n° 3, on trouve

$$N((C,\Sigma)) = p(p+q+1-i_{\bullet}); \quad N((C,\varphi_{p-i_{\bullet}})) = (p+1)(p-i_{\bullet}),$$
 d'où il résulte

$$N((C, D)) = pq + i_{\bullet}.$$

Ce calcul et cette conclusion conviennent encore au cas où $i_0 = j_0$. Soit en second lieu $i_0 > j_0$.

Formons la combinaison

$$\Sigma_{i} = \mathbf{C} \cdot \psi_{q-j_{\bullet}} - \mathbf{D} \cdot \mathbf{x}^{i_{\bullet}-j_{\bullet}} \varphi_{p-j_{\bullet}},$$

est-à-dire

$$\begin{cases}
\Sigma_{1} = \left[x^{i_{1}} \varphi_{p-i_{1}+1} \psi_{q-j_{0}} - x^{i_{0}-j_{0}} \psi_{q+1} \varphi_{p-i_{0}}\right] \\
+ \left[x^{i_{2}} \varphi_{p-i_{2}+2} \psi_{q-j_{0}} - x^{i_{0}-j_{0}} \psi_{q+2} \varphi_{p-i_{0}}\right] + \dots \\
+ \left[x^{i_{k}} \varphi_{p-i_{k}+k} \psi_{q-j_{0}} - x^{i_{0}-j_{0}} \psi_{q+k} \varphi_{p-i_{0}}\right] \\
+ \left[\varphi_{p+k+1} \psi_{q-j_{0}} - x^{i_{0}-j_{0}} \psi_{q+k+1} \varphi_{p-i_{0}}\right] + \dots
\end{cases}$$

D'après l'identité (6), on a

$$N((D,\Sigma_1)) = N((D,C)) + N((D,\psi_{g-j_0})),$$

d'où l'on déduit

(8)
$$N((C,D)) = N((D,\Sigma_1)) - N((D,\psi_{q-j_0})).$$

On a d'abord

(9)
$$N((D, \psi_{q-j_0})) = (q+1)(q-j_0).$$

Déterminons maintenant $N((D, \Sigma_i))$.

Remarquons que l'équation de la courbe $\Sigma_1(7)$ renferme le sacteur x à ses k premiers termes, et l'équation de la courbe (D) ne le renferme qu'à son premier terme; le théorème admis est donc applicable au cas actuel, et l'on a

(10) $N((D, \Sigma_i)) = q(p+q+1-j_0) + \text{le plus petit des nombres}[\rho j_0 + h_0],$ h_ρ désignant, dans l'équation de Σ_1 , l'exposant de x facteur dans le terme qui en a ρ avant lui; ρ peut avoir les valeurs 0, 1, 2, ..., k - 1, k, en admettant l'hypothèse $h_k = 0$.

Eu égard aux valeurs (9) et (10), l'égalité (8) donne

$$N((C,D)) = pq + j_0 + le$$
 plus petit des nombres $(\rho j_0 + h_0)$
= $pq + le$ plus petit des nombres $[(\rho + 1)j_0 + h_0]$;

ou, en remplaçant $\rho + 1$ par r

(11)
$$N((C,D)) = pq + le plus petit des nombres $(rj_0 + h_{r-1})$.$$

On voit, par l'équation (7) de la courbe Σ_1 , que l'on devra prendre

(11 bis)
$$\begin{cases} h_{r-1} = i_r, & \text{si } i_r < i_0 - j_0, \\ h_{r-1} = i_0 - j_0 + g_r, & \text{si } i_r > i_0 - j_0 + g_r; \end{cases}$$

 g_r est l'exposant de x qui peut se trouver en facteur dans le terme ψ_{a+r} .

D'après la remarque qui termine l'alinéa précédent, r ne devra avoir que les valeurs $1, 2, 3, \ldots, k, k+1$, avec l'hypothèse $i_{k+1} = 0$; quant à g_r , l'indice r ne peut jamais être inférieur à 2, puisque le terme ψ_{q+1} n'admet pas le facteur x.

J'observe de suite que, si $i_0 < j_0$, tous les nombres $(rj_0 + h_{r-1})$ sont supérieurs à i_0 , qui est un des nombres contenus dans cette formule. En effet, les nombres renfermés dans cette formule ne peuvent être que

$$rj_{\bullet}+i_{r}$$
, ou $rj_{\bullet}+i_{\bullet}-j_{\bullet}+g_{r}$;

premiers sont plus grands que j_0 , et a fortiori seront plus que i_0 , puisque l'on suppose $j_0 > i_0$; quant aux seconds, ils siblement supérieurs à i_0 ; car la plus petite valeur de r est 1, cas on trouve i_0 , puisque $g_1 = 0$. Ainsi, lorsqu'on suppose, i_0 est le plus petit des nombres que puisse fournir la for $rj_0 + h_{r-1}$). Donc la formule (5), trouvée dans le premier ut être renfermée dans la formule (11).

emarque maintenant que les nombres donnés par la formule h_{r-1}) sont, d'après les conditions (11 bis) : ou de la forme

$$r'j_0+i_{l'},$$
 si $i_{l'}< i_0-j_0,$

a forme

$$r''j_0 + i_0 - j_0 + g_{r''}$$
, si $i_{r''} > i_0 - j_0 + g_{r''}$;

nbres r' et r'' ne doivent jamais avoir les mêmes valeurs et vent prendre que les valeurs de la suite $1, 2, 3, \ldots, k, k + 1$. onsidérons d'abord les nombres de la suite (2°) ; le nombre ra prendre une ou plusieurs des valeurs de la suite $1, 2, \ldots, 1$; et alors les deux cas suivants pourront se présenter : ou parmi les valeurs que devra prendre r'', une d'elles sera ou bien toutes les valeurs que prendra r'' seront supérieures é.

le premier cas, la suite (2°) renfermera le nombre i_0 corlant à r''=1, puisque $g_1=0$; et tous les autres nombres urra donner la suite (2°) seront évidemment supérieurs à i_0 , les autres valeurs de r'', s'il y en a, seront plus grandes

le second cas, on trouvera toujours dans la suite (1°) un inférieur au plus petit des nombres que pourra fournir la 1°); soit, en effet, r_1 la valeur de r'' à laquelle correspond le tit des nombres de la suite (2°); r_1 est, d'après notre hypoplus grand que 1; par conséquent la suite (1°) renfermera le correspondant à r'=1, c'est-à-dire j_0+i_1 ; et alors $-j_0$; on a donc

$$i_1 < j_0 + (i_0 - j_0)$$
, et a fortiori $< r_1 j_0 + (i_0 - j_0) + g_{r_1}$; dire que le nombre $(j_0 + i_1)$ de la suite (1^0) est inférieur à $i_0 - j_0 + g_{r_1}$, qui est, par hypothèse, le plus petit des es de la suite (2^0) .

Ainsi i_0 est le seul des nombres de la suite (2°) pour lequel il n'y en ait pas un inférieur renfermé dans la suite (1°) ; on peut donc laisser de côté tous les nombres de la suite (2°) , sauf le nombre i_0 . Mais remarquons que la suite (1°) renfermera ce nombre i_0 , si nous convenons d'attribuer à r' la valeur o qui jusqu'è présent se trouvait exclue; il en résulte alors que le plus petit des nombres fournis par l'une ou l'autre des suites (1°) et (2°) sen nécessairement renfermé dans la formule $(rj_0 + i_r)$, où r devra avoir maintenant les valeurs $0, 1, 2, \ldots, k, k+1$, avec la condition $i_{k+1} = 0$.

La proposition énoncée est donc complétement démontrée.

5. J'indiquerai les exemples suivants:

$$\begin{cases} C = x^{3} + x\varphi_{3} + x^{2}\theta_{3} + x^{3}x_{3} + x^{6}\varphi_{1} + \varphi_{6} + \dots = 0, \\ D = x^{2} + \psi_{3} + \dots = 0, \end{cases}$$

$$N((C, D)) = 2 \cdot 3 + 3 = 9.$$

$$(2^{\circ}) \begin{cases} C = x^{7} + x^{6}\varphi_{2} + x^{3}\varphi_{4} + x^{4}\varphi_{6} + x^{2}\varphi_{16} + x\varphi_{12} + \varphi_{14} + \dots = 0, \\ D = x + \psi_{2} + \dots = 0, \end{cases}$$

$$N((C, D)) = 1 \cdot 7 + 7 = 14.$$

$$(3^{\circ}) \begin{cases} C = x^{6} + x^{7}\varphi_{3} + x^{2}\varphi_{9} + x^{12} + x\varphi_{12} + \varphi_{14} + \dots = 0, \\ D = x^{2} + \psi_{3} + \dots = 0, \end{cases}$$

$$N((C, D)) = 2 \cdot 9 + 6 = 24.$$

$$\begin{cases} C = x + x^{2} + x^{3} + x^{4} + \varphi_{5} + \dots = 0, \\ D = x + \psi_{2} + \dots = 0, \end{cases}$$

$$N((C, D)) = 1 \cdot 1 + 1 = 2.$$

Ces résultats ont été obtenus à l'aide de la formule générale que nous venons d'établir, et vérisiés en appliquant directement la méthode qui nous a servi à démontrer cette formule.

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE.

DBI (C.-G.-J.). — Vorlesungen über Dynamik, nebst fünf hinterlasnen Abhandlungen desselben, herausgegeben von A. Clebsch. — Berlin, ruck und Verlag von Georg Reimer, 1866. — 1 vol. in-4°. Prix: 6 \frac{2}{3} Thlr.

l'important Ouvrage dont nous voulons ici donner très-somrement l'analyse est l'une des plus belles productions de son
stre auteur. La Mécanique analytique n'avait fait, depuis
range, aucun progrès comparable à celui-là, et, comme à une
e hauteur les voies les plus diverses semblent se réunir et se
fondre, le Calcul intégral, en même temps, a reçu du Livre
thume de Jacobi un accroissement important, qui éclaire, en la
plifiant, une de ses théories les plus vastes et les plus difficiles.
l'exposition des méthodes nouvelles forme un Cours de Mécaue professé à Königsberg en 1843, dont M. Clebsch, dix ans
ès la mort de Jacobi, nous présente la rédaction exacte en lui
servant la forme de Leçons.

es idées principales s'étaient répandues parmi les géomètres; obi lui-même en avait, à plusieurs reprises, esquissé les traits acipaux. Dans un Mémoire justement admiré, imprimé en 1837 is le tome 17 du Journal de Crelle, plusieurs résultats imports, qui se retrouvent dans les Vorlesungen, sont énoncés et en tie démontrés. Jacobi, malgré sa mort prématurée, avait d'ailres assuré aux géomètres ce précieux héritage; un Mémoire écrit lui-même et retrouvé dans ses papiers forme, en effet, l'exposipresque complète de la théorie nouvelle. La publication de Clebsch la présente avec plus d'ensemble, en donnant, sur que point, d'abondants exemples et de minutieux détails; elle tera classique, tout le fait présumer, car à l'importance du fond oint un rare mérite d'exposition et une netteté bien rarement sinte dans la discussion de théories aussi difficiles.

agrange, dans la Mécanique analytique, a donné aux équations mouvement d'un système une sorme élégante et générale, simiée presque aussitôt par une heureuse transformation de Poisson, t Hamilton, le premier, a montré le résultat sinal sous la sorme arquable qui doit conserver son nom. En restreignant son

étude au cas sort étendu auquel s'applique le principe des sorces vives, Hamilton introduit dans les équations une seule fonction des variables inconnues, dont les dérivées partielles, par rapport à ces variables, sont égales aux dérivées de celles-ci par rapport au temps ou à leurs valeurs changées de signes. Cette forme symétrique, indépendante de la nature du problème, et sous laquelle les questions les plus diverses ne se distinguent les unes des autres que par la forme d'une fonction homogène du second degré, dans tous les cas, par rapport à la moitié des variables, semble déjà un fait analytique bien remarquable. Hamilton y a joint une autre remarque qui, gràce aux commentaires de Jacobi, rendra son nom immortel. Les équations dissérentielles dont la formation dépend d'une seule fonction peuvent toujours s'intégrer aussi à l'aide d'une seule fonction supposée connue, que Hamilton nomme fonction caractéristique, et dont les dérivées partielles par rapport aux constantes qu'elle renferme, égalées à d'autres constantes, donnent les intégrales du problème.

Ce beau théorème, malheureusement, restait sans application utile; car la formation de la fonction caractéristique, telle que la définit Hamilton, suppose la résolution préalable du problème. Hamilton, il est vrai, a indiqué deux équations différentielles auxquelles satisfait sa fonction caractéristique, et dont la solution commune pourraît être recherchée indépendamment de l'étude directe du problème primitif; mais, sur cette question difficile, les méthodes connues n'avaient pas prise, et Hamilton n'a donné aucune ouverture.

Tel était l'état de la question lorsque pour la première fois, en 1837, elle attira l'attention de Jacobi. L'étude du Mémoire d'Hamilton lui révéla une généralisation qui transforme toute la théorie. La fonction caractéristique n'est pas unique, comme l'avait indiqué Hamilton; elle peut être remplacée par toutes les solutions complètes, en nombre infini, comme on sait, de l'une des deux équations données par l'illustre géomètre de Dublin. La seconde de ces équations devient inutile.

Cette importante généralisation devait naître nécessairement de l'étude du Mémoire d'Hamilton; l'éminent inventeur, en esset, ayant donné les deux équations qui définissent pour lui la fonction caractéristique, les géomètres ne pouvaient manquer de s'exercer

r la réciproque, en cherchant si toute solution commune lations possède les propriétés de la fonction caractéristique. roblème ainsi posé ne présente aucune difficulté, et les s tentatives devaient montrer qu'une seule équation est ; dans la démonstration, qui s'offre d'elle-même, la sejoue aucun rôle.

omètre beaucoup moins habile que Jacobi aurait donc pu ment se trouver conduit à la belle découverte sur laquelle ujourd'hui l'une des plus admirables théories du Calcul ; mais le résultat que nous venons d'énoncer ne forme, u'en soit l'élégance, qu'une faible partie de l'œuvre nouest dans l'étude de ses conséquences que se révèle presque page un génie qu'on serait tenté de nommer incomparable, siècle n'avait produit déjà des géomètres tels que Gauss y. Après avoir ramené la solution d'un problème de Mécala recherche d'une solution d'une seule équation dissérenrtielle, Jacobi s'est demandé tout d'abord comment les connues peuvent conduire à une telle solution. La seule générale dont il eût alors connaissance était celle de n l'appliquant au nouveau problème, on est ramené tout su système primitif d'équations, dont la solution dès lors le aucunement avancée. Il y a plus, le problème semble être compliqué, puisque la solution complète devient une préparation à celle de la question nouvelle, dans laquelle ransformé. De moins habiles sans doute, satisfaits de cette judicieuse et incontestable, auraient cru leur œuvre tera théorie d'Hamilton semble, en effet, approfondie, jugée et condamnée sans retour.

le renoncer à l'étude dont il avait, au contraire, aperçu nportance, Jacobi, dans la remarque que nous venons de , vit la condamnation de la théorie de Pfaff bien plus ende celle d'Hamilton. Quand deux problèmes, en effet, se t l'un à l'autre, les solutions directes de chacun d'eux ont, le même degré de complication, et, si l'un d'eux exige des sotablement plus compliqués que l'autre, le géomètre doit ur certain qu'il est possible de les simplifier.

moire de 1837 se termine, en esset, par une exposition de e de Pfass, persectionnée et simplisiée par la suppression, une e le veneral, le mules les igeracions qui, dans l'étude des pronueures le Verannque, seminalent maner à la question transprince une mondication superieure à reile du problème primité.

L'unacte le teux princemes senas pasque la pour distincts état reassates, en returnit treurs que l'en result de deux manières serlement. In dans le mile delle remarque, en ramenant la premorre question i la servoite, in la servoite à la première. Jacobi recentum ter la remiere Communication à l'Académie des Sciences de Paris, en Mille appendir l'accionnien sur une combinion omnivitude les leux problèmes, que inspea vivement les géoners. Tans un grund nombre de eust en enfet pour obtenir le vanita a araber stagne i Amerikan. I z est bas necessaire d'avoir mages em menement es equacions inferencielles du problème de Mes un que la noutre les neuennes veut suffre : des qu'elles sont rin tours, a reut immeritationism sustainer des express. C'est ce qu'à tions. In the contrast of the section in the expense of another ement d'un more care un mai une seule nacemble, come celle des fores The parties with the thermal of the transfer in the property of materiale, que la similar differenciaciones des descriptiones qui comprehens a someon bell Louville in Fressen supplierent bier ascent de la terretazzante que la const. A la les donnée, el constant. The results the deal of the same personnel int introduit disserve that to the observational massible et al. There is des Science and the second of the second continuous

there is described to describe an experience of a land matter than the form the common of the company of the common of the commo

Suppose of the sense of the main process sense that an impairing a sense of examples.

Ann du sez a tigente descrit parant usacunantes qui

ntégrations, et la facilité avec laquelle, au contraire, les premières ntégrales s'obtiennent dans chaque cas, l'admiration de Jacobi mble justifiée, et le théorème, tel que nous l'énonçons, est vériblement prodigieux.

Il faut malheureusement en rabattre dans les applications, et énoncé, Jacobi ne l'ignorait pas, laisse subsister des cas d'excepion dont le nombre est tel, qu'aucun problème, jusqu'ici, n'a pu tre résolu par l'application pure et simple du théorème de Poisson deux intégrales primitivement obtenues. La proposition générale l'est pas pour cela en défaut : l'équation donnée par Poisson est racte dans tous les cas ; mais elle se réduit souvent à une identité et souvent aussi à une relation qui n'apprend rien, parce qu'elle rentre dans les précédents.

C'est après la mort de Jacobi, mais plusieurs années avant la publication des Vorlesungen, que le Journal de Mathématiques pures et appliquées de Berlin (Journal de Crelle, tome 60) a publié son beau Mémoire sur l'intégration des équations différentielles partielles. La théorie des équations de la Mécanique, généralisée et transformée, a ramené l'esprit de l'illustre auteur sur un sujet déjà plus d'une fois abordé par lui et en apparence bien différent. Le théorème de Poisson, généralisé également suivant les besoins de la théorie nouvelle, y joue un rôle considérable, et c'est précisément un des cas particuliers dans lesquels on peut le considérer comme en défaut qui forme, en se reproduisant sans cesse, le pivot en quelque sorte et le nœud de la méthode. Notre intention n'est pas d'analyser ici ce chef-d'œuvre, qui, publié depuis dix ans déjà, est aujourd'hui connu de tous les géomètres.

L'Ouvrage publié par M. Clebsch contient la rédaction, fort élégamment écrite par le digne élève d'un si grand maître, de trentequatre Leçons professées à Königsberg pendant les années 1842 et 1843. Plusieurs belles découvertes, révélées dès cette époque à ses élèves, avaient été seulement indiquées au public; quelques-unes même étaient restées complétement inédites. Plus d'un géomètre, on le comprend, en s'exerçant sur des indications très-exactes quoique incomplètes, a dû rencontrer quelques-unes des vérités déjà enseignées à Königsberg, et il est bien difficile de décider la Part de mérite, on peut même dire de gloire, qu'il a par là méritée. La question est aussi insoluble que futile; le récit des circonstances

communes est le dewur de l'universat, qui ne peut ni ne doit s'aign ce réducie mur priminer sur les éraits de chacur.

En entante de lus su une maissen destrette nécessité p persone a mount m. e. s. e nate s'eleve. un jugement un annei duit transper le prestint : il n'en est pas de même d'ut werde scientifique. Le destructe deut rester douteuse, ou, pour a partier mienes. I 2 v a 300 lient de l'adjuger. Quand en sait qui k premier à lui la terriquerre. à qui et sous quelle forme il l'aconmanuface. quel mir. I moder se premier sans que sa loyate mit resonance en donne, je a ni janua's compris ce que l'on chade a decriter de paus en demandant a qui eile apportient.

Jacobi passe en revue, en les esquissant a grands traits, les pircions generaux le la Schence du mouvement. Sur les équations anouvement du centre de gravite, ses Leçons s éloignent pen de 200

meilleurs Ouvrages classiques.

Le principe des firces vives est l'occasion d'une remarque fet meure sans duane pour les moineurs du Cours de 1843, et qui, ... pour i hai encore. doit interesser pous d'un lecteur. En suppossi l'existence d'une inuccion des incres homogènes. Jacobi chies une equation remarquable, qui premi une forme beaucoup plu simple encore besque la fonction est de degré — 2; une des coséquences signalees par l'auteur s'applique à un système de points dans lesquels l'attraction servit en raison inverse du cube de la distance, pour demontrer que l'un d'eux, au moins dans cecs, doit s'éloigner indéfiniment. La que deux points primitivenes séparés doivent se choquer et se reunir en un seul. Jacobi n'épaise pas toutes les consequences de sa remarque, dont on peut déduit aisement que le système doit, à la longue, se dissiper ou se condenser, de telle socte que tous les points dont la distance ne grande pas indéfiniment se rapprochent jusqu'a n'en former qu'un seal.

A l'occasion du principe des aires. Jacobi examine le cas où l'as des points du système décrit uniformément une circonsérence de cercle: une intégrale élégante convient à ce cas pour remplacer le principe des sorces vives et celui des aires, qui séparément ne sont plus applicables. Le mouvement de Jupiter pouvant, dans une première approximation. ètre considéré comme circulaire et unisormeon aperçoit une application possible à l'Astronomie, qui n'est d'al-

leurs que rapidement indiquée dans les Forlesungen.

incipe de la moindre action examiné ensuite est expliqué le précision jusqu'ici trop rare dans les plus célèbres es. Peut-être serait-il juste de faire une exception pour Rodrigues qui, dans la Correspondance sur l'École Polyue, avait déjà signalé comme indispensable la condition tendue seulement par les meilleurs auteurs, et sur laquelle lacobi.

i, à cette occasion, donne une indication de ses travaux sur action des maxima et minima, en indiquant l'application : au cas du mouvement d'une planète.

ques remarques relatives à ce problème célèbre peuvent e s'ajouter utilement aux résultats donnés par Jacobi.

abord il faut distinguer soigneusement l'intégrale minima et petite valeur possible de l'intégrale considérée. La pren effet est plus petite que les intégrales infiniment voisines, ne peut rien affirmer sur le résultat de sa comparaison avec . En étudiant les lignes minima ou géodésiques sur une Jacobi énonce cette règle remarquable : si l'on considère es lignes minima issues d'un même point, elles enveloppent, ral, une courbe lieu de leurs intersections successives; chaelles est minima jusqu'au point de contact avec cette courbe 1'à ce point seulement. Lorsque cette courbe enveloppe pas, on ne peut mener d'un point à un autre qu'une seule odésique, qui est nécessairement la plus courte possible. qui a lieu: Jacobi l'a affirmé depuis longtemps, pour les à courbures opposées, et M. O. Bonnet, s'appuyant sur un émoire de Sturm, a donné avec élégance la démonstration comme difficile par l'illustre auteur. Mais on peut faire, de cet élégant théorème, une remarque curieuse : la ligne indiquée par la règle de Jacobi n'est pas réellement la plus et l'on prouve aisément que l'une des lignes géodésiques d'un point donné M et touchant la courbe enveloppe en I, à un arc quelconque II' de cette courbe enveloppe. donne

faix entre la ligne la plus courte entre toutes et la ligne plus courte que les voisines, nommée généralement ligne minima, dissipe toute difficulté.

Une remarque sur le problème du mouvement elliptique semldera peni-cire plus curiense et plus nouvelle : si l'on considère le mouvement à un point attiré vers un centre fixe en raison inverse du carre de la distance, et partant avec une vitesse initiale donnée d'une position explement donnée, toutes les ellipses décrites, et qui ont même grand exe. seront enveloppées par une même ellipse avant pour sovers le point attirant et le point initial considéré. Le minimum de l'integrale de la moindre action s'étend sur chaque trajectoire, d'après le principe de Jacobi, jusqu'à son contact avec cette enveloppe, c'est-a-dire, comme on le prouve aisément, jusqu'à l'extremité de la carde qui passe par le point de départ donné et par le second fover. L'arc de courbe ainsi défini étant le seul qui puisse, entre les deux extrémités, satisfaire aux conditions analytiques du problème. il semble que cette sois l'intégrale doit être bien réellement un minimum: car il faut bien que la somme des produits de la vitesse par l'élément parcouru, qui évidemment ne peut devenir nulle. Lit. pour un certain chemin. une valeur moindre que tous les autres. Ce n'est pas toujours cependant à l'arc d'ellipse indiqué par Jacobi que correspond ce minimum absolu. Il faut remarquer, en effet, que le principe des forces vives, introduit, on le sait, comme équation de condition, assigne à la vitesse, en chaque point du plan, une valeur déterminée. Or cette valeur, nulle sur les points d'une certaine circonférence, est imaginaire pour ceux qui sont places en dehors: si donc on réunit deux points par un chemin qui emprunte un arc à la circonférence limite, la partie correspondante de l'intégrale sera nulle, et la comparaison avec les intégrales voisines, qui pourront devenir imaginaires, échappera aux règles du Calcul des variations. L'intégrale peut devenir ainsi plus petite que celle que fournit le Calcul des variations, et l'on prouve aisement qu'à l'arc défini par Jacobi peut correspondre une valeur plus grande que pour un chemin composé d'un arc pris sur le cercle limite dont nous avons parlé et de deux portions de ravons du même cercle. Un tel chemin ne saurait, il est vrai, être réellement parcouru, puisque la vitesse s'y trouve nulle sur une partie du parcours : mais il est aise de remplacer l'arc de cercle

par un chemin voisin placé dans son intérieur, de manière à rendre le trajet possible, tout en laissant l'intégrale plus petite que le minimum signalé jusqu'ici (1).

Après avoir rappelé le principe de la moindre action et précisé le sens qu'on y doit attacher, Jacobi démontre un théorème analogue, mais complétement distinct pourtant, dû à Hamilton. L'intégrale qui, d'après le nouveau principe, est minima, dont, pour parler plus correctement, la variation est nulle, dissère de celle de la moindre action, dans le cas où le principe de la moindre action a lieu, par l'addition seulement d'un terme proportionnel au temps; mais les conditions sous lesquelles la variation est nulle sont ici complétement changées, et le temps du trajet qui, dans le principe de la moindre action, ne jouait aucun rôle, est ici une des données de la question, tandis que la constante des forces vives qui était donnée ne l'est plus dans l'énoncé nouveau. - Si l'on applique, par exemple, les deux théorèmes au mouvement elliptique d'une planète, dans le premier, le chemin réellement suivi est comparé à toutes les routes possibles ayant mêmes extrémités et pour lesquelles la vitesse en chaque point est exprimée par la formule des forces vives; dans le second, il l'est à tous les chemins parcourus d'une manière arbitraire sous la seule condition que la durée du trajet ait une valeur donnée.

La propriété curieuse découverte par Hamilton se présentait dans son Mémoire comme importante, surtout parce que cette intégrale, qui présente un caractère de minimum, est précisément la fonction caractéristique. Nous avons dit comment Jacobi, généralisant une première fois les découvertes de Hamilton, en a considérablement accru l'importance en y rattachant une théorie complète des équations différentielles partielles du premier ordre. A chaque équation de ce genre correspond un système d'équations différentielles ordinaires, que l'on peut nommer corrélatif, et la dépendance des deux problèmes est telle, que toute solution complète de l'équation aux dérivées partielles permet d'intégrer le système corrélatif, tandis que la solution du système d'équations différentielles

⁽¹⁾ Cette remarque curieuse, je l'ai appris depuis que ces lignes sont écrites, a été aite récemment par M. Todhunter dans son Ouvrage intitulé: Researches of the Calulus of variations, 1871. (Voir Bulletin, t. IV, p. 273.)

ordinaires fournit une solution complète de l'équation aux dérivées partielles.

Jacobi donne un grand nombre d'exemples fort intéressants de sa belle théorie; il n'indique aucune exception. Dans le tome III des Mathematische Annalen, publiées à Leipzig (1), M. A. Mayer croit pouvoir en signaler une qui, se présentant à la suite d'une transformation souvent nécessaire, aurait une très-grande importance. M. Mayer, il est vrai, fait voir aussitôt, et d'une manière extrêmement élégante, qu'à l'aide d'une très-légère modification on peut éviter la difficulté. Quelque élégant que soit l'artifice de M. Mayer, un peu d'attention montrera qu'il était inutile, et que la règle prescrite par Jacobi n'était nullement en défaut dans le cas indiqué par lui; aucun changement n'était donc nécessaire. La méthode proposée par M. Mayer fournit seulement une solution nouvelle analogue à celle de Jacobi, qui subsiste sans modification.

Sa méthode, en effet, consiste à calculer une certaine intégrale V pour l'exprimer ensuite en fonctions de quantités désignées, qui, dans les Vorlesungen, sont nommées $q_1, q_2, q_3, \ldots, q_1^o, q_2^o, q_2^o, \ldots$, et le cas d'exception signalé par M. Mayer est celui où la fonction V se réduit à zéro. « On ne peut, dit-il alors, l'exprimer sous la forme demandée par Jacobi. » C'est là une inadvertance du savant auteur; les quantités $q_1, q_2, q_3, \ldots, q_1^o, q_2^o, q_3^o, \ldots$ ne sont plus, en effet, arbitraires dans ce cas; il existe, on le démontre aisément, entre elles une relation nécessaire, et le premier membre de cette relation peut être considéré comme l'expression de zéro en fonction des lettres demandées. Cette remarque, faite au Collége de France, dans une Leçon à laquelle assistait M. Darboux, a été l'occasion d'un développement intéressant que ce jeune géomètre aura, prochainement sans doute, l'occasion de livrer au public.

Parmi les applications données par Jacobi, l'une des plus élégantes est, sans contredit, la démonstration du célèbre théorème d'Abel, déduit de l'étude d'un problème de Mécanique fort simple. Si l'on considère, en effet, le mouvement d'un système de points qui ne sont sollicités par aucun eforce, ou qui le sont par des forces dirigées vers un point fixe et proportionnelles à la distance à ce point, sa solution n'offre aucune difficulté. Or il arrive que, en adoptant un

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. II, p. 364.

système de variables analogues aux coordonnées elliptiques introduites dans la Science par Lamé, l'équation aux dérivées partielles corrélative du problème admet une solution composée d'une somme d'intégrales abéliennes, qui se présente pour ainsi dire d'elle-même, et dont la comparaison avec la solution directe fournit une démonstration du théorème célèbre que Jacobi, quelques années après la mort d'Abel, appelait: Carum heredium a geometris acceptum. Les Leçons de Jacobi, à partir de la trentième, sont consacrées à l'étude des équations dissérentielles du premier ordre. La théorie qu'il expose, très-nouvelle à l'époque où cinquante auditeurs se pressaient à Königsberg autour de la chaire de Jacobi, est aujourd'hui bien connue des géomètres : un beau Mémoire, publié en 1862, leur en a révélé tous les détails. La publication de ce Mémoire a coıncidé avec celle des travaux d'un jeune géomètre d'un rare mérite, Edmond Bour, qui, par ses propres recherches, avait retrouvé alors, en s'aidant des résultats antérieurement publiés par d'autres, le principe et l'ordre le plus naturel et le plus simple des belles découvertes de Jacobi. « La publication posthume de son Ouvrage vient d'avoir lieu, disait Bour, par les soins de M. Clebsch, et c'est avec une bien vive satisfaction que, en tenant compte de la différence entre le couronnement de l'édifice d'un maître et les essais incertains d'un élève, j'ai constaté, dans la nouvelle méthode de Jacobi, l'identité la plus parsaite avec celle que j'ai eu l'honneur de soumettre sept ans avant à l'Académie. »

Les Leçons de Jacobi avaient été publiquement professées, en 1842, devant un nombreux auditoire, dix ans avant l'entrée de Bour à l'École Polytechnique, et l'illustre géomètre était mort longtemps avant que notre ingénieux compatriote fût en àge d'aborder les savants problèmes sur lesquels il s'est depuis si brillamment exercé; aucune question de priorité ne pouvait donc, en apparence, être soulevée entre eux, et Bour, qui, dans la phrase citée plus haut, s'exprime avec tant de convenance et de justesse, semble moins heureusement inspiré quand il écrit quelques phrases plus loin : « Jacobi démontre mon théorème au début de son Ouvrage. »

L'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre étant, au fond, le sujet traité par Jacobi et approfondi par ui avec une incomparable supériorité, il est juste de rappeler que a première solution satisfaisante du problème général a été

donnée par Cauchy, en 1817, dans le Bulletin de la Société Philomathique. C'est là que, pour la première fois, et dans un Mémoire resté ignoré par Jacobi, les complications inutiles introduites dans la méthode de Pfaff ont été habilement écartées, et Jacobi devait, vingt ans plus tard seulement, proposer une méthode équivalente au fond, mais à laquelle les Vorlesungen ont donné depuis une perfection qui fait, selon l'expression de Bour, de la solution de ce problème difficile, le chapitre le plus élégant et le plus achevé du Calcul intégral.

A l'occasion de la méthode de Cauchy et du Mémoire publié par Jacobi en 1837, dans le tome 17 du Journal de Crelle, on me permettra de revenir sur une objection déjà anciennement produite à la démonstration du résultat final des deux illustres géomètres, et qui, acceptée en principe par les auteurs qui ont traité la question depuis, ne me paraît pas cependant avoir été considérée sous son véritable jour.

Cauchy, pour intégrer une équation du premier ordre, que nous supposerons, pour simplifier, à deux variables indépendantes, introduit une variable auxiliaire dont l'emploi revient à considérer la surface cherchée comme le lieu d'une série de courbes que l'on prend pour inconnues. La surface étant supposée déterminée, je veux dire l'attention étant appelée, en particulier, sur l'une des surfaces qui satisfont au problème, on peut, pour celle-là, considérer la génération par une courbe comme indéterminée et écrire arbitrairement une équation de condition qui, introduite dans le problème, ne diminuera en rien le nombre des solutions. Or il arrive qu'en procédant ainsi le nombre des équations surpasse celui des inconnues, et qu'en en laissant une de côté on peut obtenir une solution qui a précisément le degré de généralité de la solution générale, et qui, devant la comprendre, ne peut manquer de lui être identique. Cauchy a vu cela très-nettement; mais, sans se contenter de cette raison sommaire, qu'il n'a pas même donnée, il a voulu établir directement que cette équation surabondante sera toujours satisfaite d'elle-même; or la démonstration n'a, suivant moi, aucune force. Je n'ai pas dit, comme on l'a cru, qu'elle peut se trouver en défaut et que des exceptions peuvent se produire; on ne dit pas même assez, suivant moi, en faisant remarquer que ces exceptions existent dans le cas général. Je vais plus loin en

firmant que, tant qu'on reste dans la théorie générale, la démonsation ne prouve absolument rien, et ne rend pas même vraisemlable le théorème qu'on veut démontrer.

Je cherche à préciser la question, non à en exagérer l'impornce, qui est petite. L'assertion de Cauchy est exacte; l'équation irabondante est, en général, satisfaite d'elle-même, et j'en ai dit raison: l'exception ne peut se présenter que dans des cas partiuliers; c'est la preuve seulement qui n'est pas acceptable. On se orne, en effet, à faire voir que la fonction, qui doit être nulle, est e produit de deux facteurs dont l'un se réduit à zéro : si donc 'autre n'est pas infini, la démonstration est faite, et il semble que l'on peut considérer le cas où il en est ainsi comme une exception. Mais il n'en est pas ainsi; car, par cela seul que le premier facteur est nul, si le théorème n'était pas exact, ce que l'on doit ignorer pendant qu'on le démontre, la démonstration prouverait que le second est infini. Appliquée mot pour mot avec le correctif qu'on lui a fait subir, la démonstration de Cauchy permettrait d'énoncer la proposition suivante: « Toute fonction qui s'annule pour une » valeur de la variable est identiquement nulle, excepté dans des » cas particuliers. » On a, en effet, identiquement

$$\Phi(x) = \Phi(x_{\bullet}) e^{\int_{x_{\bullet}}^{x} \frac{\Phi'(x) dx}{\Phi(x)}},$$

et si $\Phi(x_{\bullet})$ est nul, $\Phi(x)$ le sera également, à moins que l'autre facteur ne soit infini. Cauchy ne dit pas autre chose sur la fonction qu'il étudie.

ll est bien vrai que, cette fonction étant réellement nulle, le second facteur, dans chaque cas que l'on examinera, ne deviendra
pas infini, et qu'il sera facile de s'en assurer, mais c'est par d'autres raisons qu'on est en droit de l'affirmer d'avance; comme je l'ai
dit, la preuve proposée par Cauchy ne démontre absolument rien,
et l'on présente l'objection sous un très-faux jour en signalant seulement des cas d'exception.

J. BERTRAND.

WILLIAMSON (Benj.), A. M., Fellow and Tutor, Trinity College, Dublin. — An Elementary Treatise on the Differential Calculus, containing the Theory of Plane Craves, with numerous Examples. — Second Edition, revised and enlarged. — London, Longmans, Green & Co., 1873. — 1 vol. petit in-8°, 367 p.. 48 figures dans le texte. Prix: 10 sh. 6 d.

Nous recommandons ce Volume aux professeurs, qui sauront suppléer aux défauts de l'exposition théorique, et qui y trouveront un Recueil précieux d'applications et d'exemples bien choisis. On remarquera, en particulier, les développements donnés par l'auteur sur la théorie des maxima et des minima, sur la construction des courbes planes, sur les changements de variables, etc.

Quant à la partie théorique du Livre, nous ne pouvons qu'exprimer notre étonnement de voir un auteur, attaché à la célèbre Université des Hamilton, des Boole, des Salmon, des Jellett, traiter les principes du Calcul différentiel à un point de vue aussi arriéré. Il ne suffit pas de citer dans sa Préface une page du Livre de Carnot Sur la Métaphy sique du Calcul infinitésimal, pour prouver qu'on s'en est approprié le contenu, et ce n'est pas un demi-siècle après la publication des Ouvrages d'enseignement de Cauchy qu'il devrait être permis d'employer les infiniment petits sans dire ce que c'est, ni de démontrer le théorème de Taylor par la méthode des coefficients indéterminés. C'est pour cela que nous n'indiquons ce Livre aux commençants que comme un bon Recueil d'exercices.

L'auteur annonce la prochaine publication d'un Traité de Calculintégral An Elementary Treatise on the Integral Calculus, containing applications to Curves and Surfaces).

J. H.

REVUE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES.

MEMOIRS OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY OF LONDON (1).

T. XXXVII; 1868-1869.

TENNANT. — Rapport sur l'éclipse de Soleil du 17-18 août 1868.

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. I, p. 238.

Sont jointes au Mémoire des reproductions de quelques photophies.

CLARKE. — Sur la détermination de la direction du méridien ec un instrument diagonal russe.

Pour éviter le déplacement de l'observateur qui, avec les instruents ordinaires de passage, doit changer de position selon la posim de l'astre, on reçoit les rayons lumineux, sortis de l'objectif, run miroir plan incliné à 45 degrés; ce miroir les renvoie dans axe de rotation de l'instrument, et c'est à cet axe qu'est adapté oculaire. M. Clarke indique les avantages et les inconvénients e cet instrument, fait connaître les corrections à apporter aux observations et le moyen de calculer les constantes instrumentales. Idonne, en outre, une suite d'observations ayant pour objet la déremination exacte du méridien.

Stone (E.-J.). — Détermination de la constante de la nutation l'après des observations de la Polaire, de 51 Céphée et de 8 Petite Ourse, faites au moyen du cercle mural de l'Observatoire royal de Greenwich.

T. XXXVIII; 1869-1870.

Herschel (J.-F.-W.). — Septième Catalogue d'étoiles doubles observées, de 1823 à 1828 inclusivement, avec le télescope de 20 pieds, et dont vingt-quatre n'ont pas été antérieurement décrites.

CAYLEY (A.). — Sur la détermination de l'orbite d'une planète d'après trois observations.

Trois observations d'une planète font connaître les positions des trois droites qui, aux époques de ces observations, joignent le centre de la Terre à la planète. Menons par le centre du Soleil un plan qui coupe ces trois droites en trois points, et par ces trois points traçons une ellipse ayant pour foyer le centre du Soleil. Cette ellipse sera l'orbite cherchée, si les intervalles de temps donnés par les lois de Kepler entre les passages de la planète aux positions inliquées sont conformes aux résultats des observations. M. Cayley propose de déterminer sur la sphère céleste le pôle de l'orbite, et l'obtient comme l'intersection de deux courbes dont l'une est le cu des pôles, tels que, dans l'orbite correspondant, l'intervalle de l'ups écoulé entre la première et la deuxième position soit égal à

igure symétrique dans sa position d'équilibre par rapport n horizontal. La durée des oscillations a été évaluée par la de Borda. Ou en a conclu la durée des oscillations infiniites et la réduction à la température de 20 degrés par les connues. La réduction au niveau de la mer a été faite par le de Poisson; elle était, au reste, peu importante. La métrique du pendule a permis, suivant les principes de le rendre à peu près rigoureuse la réduction au vide.

eur de l'aplatissement de l'ellipsoïde terrestre, fournie par riences, est moindre que celle que l'on a déduite des expéaites dans toutes les autres contrées, ce qui est conforme à at trouvé par Biot : que l'aplatissement déduit d'observaes à des latitudes plus grandes que 45 degrés est moindre ii que l'on tire d'observations faites entre le parallèle t l'équateur. Il résulte aussi des expériences que la direcintensité de la pesanteur ne présentent pas d'anomalies ans les plaines de la Russie occidentale, résultat intérestout si on l'oppose aux variations considérables qui se sont ées dans le centre de la Russie.

ue en employant les coordonnées elliptiques, dépend des abéliennes. Dans le cas où l'on ne considère que les lignes ues qui passent par un ombilic, les transcendantes qui lans l'équation se ramènent immédiatement aux fonctions es. Désignant par a, b, c les carrés des demi-axes princi-l'ellipsoïde, par h et k les coordonnées elliptiques définies elations connues, et posant

$$\Pi(h) = \int_{-a}^{h} \frac{-dh}{b+h} \sqrt{\frac{h}{(a+h)(c+h)}},$$

$$\Psi(k) = \int_{k}^{c} \frac{dk}{b+k} \sqrt{\frac{k}{(a+k)(c+k)}},$$

géodésiques passant par un ombilic ont pour équation

$$\Pi(h) - \Psi(k) = \text{const.}$$

il large qui a marche de un commo d'un main allante de un mode mu che manura de manura de manura de manura de manura de manura de l'alianne. Nomente per a l'anne de manura de m

resture constructes or done in his different in the construction of the construction o

s dictent aims sons forme inne...

M Covies summe mais è co permitte me esse de si com de la companie de la companie de la companie de la companie de companie de

Ladit M. Cerden empende comes de renseambinos emples dans son Members ar movem de cedes de Legendre, et rensealinal des diverses dermines que mois remois d'indiquer.

Certain 3. — Seconde Partie d'un Membere sur le tender perment de la fonction perturbation de dans les théories de la la et des planetes. 2017

Le première Fuere de le Membre e est publice, en 1859, des le XXVIII vol du Lermeil des Membres de la Societe Royck Astronomicae

Glassen G-W-L .— Sur la lui de familie des erreus des observations, es sur la machinée des municipes carries. 49 p.)

'auteur se propose de discuter les principaux Mémoires écrits la méthode des moindres carrés; il signale la découverte de e méthode, en 1808, par un professeur du New-Brunswick, le teur Adrain, qui y était parvenu en faisant cette hypothèse, n éloignée d'ailleurs de la vérité dans la plupart des cas, que erreurs commises sur les mesures de diverses grandeurs sont portionnelles à ces grandeurs. Après avoir critiqué cette hypose, M. Glaisher examine les travaux connus; il rappelle que ess parvient à la méthode des moindres carrés en supposant que noyenne arithmétique de plusieurs observations soit la valeur lus probable de la grandeur mesurée; il montre que, dans cette othèse, la probabilité d'une erreur x est $\frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2 x^2}$. Encke a es-

é de démontrer le principe de la moyenne arithmétique; Glaisher montre combien sa démonstration est étrange. Il exane ensuite les travaux de Laplace, et à cette occasion simplifie la thode indiquée par Poisson pour trouver la probabilité que $\mu_1 + \mu_2 \epsilon_2 + \ldots + \mu_n \epsilon_n$ soit comprise entre deux limites données, e_1, \ldots étant les erreurs des observations, μ_1, μ_2, \ldots des facteurs istants. Il insiste sur ce fait, que Laplace n'a jamais prétendu e sa méthode donnât les résultats les plus probables, mais seunent les plus probables parmi ceux que l'on peut obtenir par s combinaisons linéaires des équations proposées. Il donne enite les expressions trouvées par Laplace et Gauss pour l'erreur byenne à craindre, et est conduit par leur comparaison à établir le identité entre deux intégrales multiples de formes très-difféntes. L'auteur examine encore un assez grand nombre de Méoires, et parvient à ce résultat que, d'après lui, la loi de facilité une erreur est $e^{-k^2x^2}$, quand cette erreur provient d'un très-grand mbre de causes produisant chacune une erreur très-petite. Enfin examine les résultats les plus probables que l'on aurait, si la loi facilité était $e^{-m\sqrt{x^2}}$. Peut-être nous est-il permis de regretter le M. Glaisher n'ait pas cru devoir examiner les beaux travaux M. Bienaymé. B. BAILLAUD.

THE ENGINE FOR BOLL HOURT OF BRIDERS . - BAP

TIL

LAT. - DE A DE COMMENTANCE ALL.

ALT. — The HE SE SEMENTE MINERALE AMERICA AMER

LE COMME L'ANNE MAN COMMENTANT DE L'ANNE DE L'ANNE DE COMMENTANT DE COMENTANT DE COMMENTANT DE COMME

TAT - NE ARRIAGE MESTRES DE ARRESTAURS. 33.

- Proper de Laure II.

des la description de registrate déficientelles de ce maracles de la maracle de la compansa del compansa de la compansa de la compansa del compansa de la compansa del compansa del compansa de la compansa del compansa del compansa de la compansa de la compansa del compansa de la compansa de la compansa de la compansa de la compansa del compansa de la compansa del compansa del compansa del compa

The the section is the section of the section.

Tur - Norm mattermatutiere. 2 at. 1223.

include a quantitation of the particular and particular and subjective and the particular and the particular and particular an

dienemant in an author he i the he had shown

THE SHE IS INTE

さいしょう こっぱ ニャ

Vor Imiera . I. r. -

propriétés, que l'auteur avait d'abord crues nouvelles, se trout, comme il l'a appris depuis, au moins pour le fond, dans perçu historique de M. Chasles, Ouvrage dont, à son grand re, M. Tait n'a jamais pu même apercevoir un exemplaire.

- Sur une propriété des fonctions linéaires et vecteurs, conjues à elles-mêmes.
- l. Relation entre les ordonnées correspondantes de deux paraes. — Deux projectiles étant lancés simultanément d'un même int dans des directions quelconques, quelle est à chaque instant relation entre leurs hauteurs verticales? Cette question a été sugrée à l'auteur par les résultats qu'il a obtenus dans ses expériences ermo-électriques pour de hautes températures. En appelant x et les ordonnées des deux paraboles à l'époque t, on trouve pour tte relation

$$(\mathbf{A}'\mathbf{x} - \mathbf{A}\mathbf{y})^2 = \mathbf{A}\mathbf{A}'(\mathbf{B}' - \mathbf{B})(\mathbf{A}\mathbf{B}\mathbf{y} - \mathbf{A}'\mathbf{B}'\mathbf{x}),$$

séquations des deux paraboles étant

$$x = A t(B-t), \quad y = A' t(B'-t).$$

5. Sur quelques transformations de quaternions.

Sing (Edw.). — Sur le calcul des résistances des pièces des arpentes ouvertes (of Skeleton or Open Structures).

L'auteur, dans le Mémoire dont il donne ici l'analyse, s'occupe abord du calcul des résistances des pièces d'une charpente destinée supporter des efforts donnés, en tenant compte, outre ces efforts, is poids inconnus des pièces. Les résultats obtenus conduisent à macr aux résistances la meilleure disposition possible; car, si une èce était affaiblie, toute la charpente le serait en même temps; une pièce était trop forte, le surplus de son poids, se trouvant jeté sur les autres pièces, contribuerait encore à l'affaiblissement système. L'auteur pense ètre le premier qui se soit livré à cette cherche.

La suite du Mémoire traite des charpentes insuffisantes ou flexies, des charpentes surabondantes, et enfin l'auteur y établit ce forème nouveau : « Quand une pression est appliquée en un point d'un système flexible, le système ne cède pas nécessairement dans la direction même de la pression. Il y a cependant

And the second of the second o

Tomane de Vilenni. — de le moment de marille.

Commons of V-Briefle. — in as commons differentials.

THE THE TOWN THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY. nieres anners de la le : Liverinere i me finance manique de la grantations. Texture areas prince to concerne une la mostre incident put ser e tistance. L'une a cartiation de une proposèté entitotle e mercure e a maniere. Il à i remitait par ce phiennier terns er produit per in meanisme, i a remembre despit le hage a common some ses chares. I e monne i mont l'établis que. · · · · promes Emerces acres es sur la Commerciale de . Nota since statement une miniment de leurs contempo-· saus, m le regigement i soutes, sous a formetre une parte s les vanamanes mi exem les enuments des ils arricl a perhablement bernuwert sans effort es aus de la gravité mittea will of the cause merantique . La represent l'une des abouts Majores. Le bige construit une mesmense Sienzie du micaisse 16 a perese, une die William Tumson donne l'andre. et qui n'est pau caux queique maineix even la cheuxie cimétaçõe des gu when mout wining.

Turs — Nouve sur les harminiques spineriques. ; p. Vante, des confinéents Q, du développement de l'expression

$$\frac{1}{1+2\pi h+h^{3}}=\sum_{i}^{2}kQ_{i},\quad k<1,\quad -1\leq 2\leq +1$$

un unelluients étant considérés comme sonctions de g.

Tare, - Sur la thermo-électricité. 6 p.)

MARKHAII. (1).-II ,. — Sur la relation du magnétisme avec la température, (2 p., 1 pl.)

TAIL - Sur une singulière propriété de la rétine.

Tarr. - Sur l'opérateur q (\(\nabla\).

TAIT. — Note sur le mouvement du pendule. (3 p.)

SANG (Edw.). — Sur un cas singulier de rectification des lignes 'u quatrième ordre. (2 p.)

Les courbes données par les formules

$$x = a \sin \theta$$
, $y = b \sin 2\theta$

ouissent de propriétés mécaniques très-intéressantes. Si l'on déreloppe en série l'expression de l'élément d'arc, le résultat obtenu par l'intégration de chaque terme est en général trop compliqué pour que l'on puisse s'en servir. Il y a cependant un cas où l'intégration peut s'effectuer aisément : c'est celui où $a^2 = 32b^2$, ce qui donne pour l'élément d'arc

$$dl = 2b(\cos 2\theta + 2)d\theta$$
.

Jenkin (Fleming). — Sur les principes qui règlent l'incidence des taxes. (14 p.)

On sait que les taxes imposées sur les marchandises sont avancées par le marchand, qui les fait ensuite retomber sur le consommateur. M. Jenkin se propose d'étudier cet important problème d'Arithmétique politique, de déterminer sur qui retombe en dernier lieu et réellement une taxe.

Dewar (J.). — Sur une méthode pour déterminer le pouvoir explosif des combinaisons gazeuses.

Tair. — Sur la fonction de l'effort (Strain-Function). (2 p.)

Voir Bulletin, t. II, p. 201. Application de la théorie des quaternions à l'expression de cette fonction.

Thomson (Sir William). — Sur le mouvement des solides rigides dans un liquide circulant sans rotation (irrotationally) à
travers des trous, percés dans ces corps ou dans un solide fixe.
[14 p.)

CATLEY (A.). — Sur l'extraction de la racine carrée d'une marice du troisième ordre. (8 p.)

TAIT. — Sur la thermo-électricité. Circuits présentant plus point neutre. (6 p., 1 pl.)

TAIT. — Sur une méthode pour mettre en évidence la sympathie des pendules. (5 p.)

Expériences sur la transmission réciproque du mouvement de deux barreaux magnétiques oscillant dans le voisinage l'un de l'autre. Calculs relatifs à ces expériences.

Tait. — Sur quelques intégrales de quaternions. (4 p.)

NOVA ACTA REGIÆ SOCIETATIS UPSALIENSIS (1).

3° Série, t. VII; 1870.

THEORELL (A.-G.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal. (18 p., 2 pl.; fr.)

Lundström (C.-E.).— Distinction des maxima et des minima dans un problème isopérimétrique. (39 p.; fr.)

Ce remarquable Mémoire est la dernière production d'un jeune mathématicien, enlevé à la Science, le 9 août 1869, à l'àge de vingt-neuf ans. Lundström avait déjà présenté, en 1866, comme thèse doctorale, un travail sur le Calcul des variations (²), dans lequel il traite complétement les principaux problèmes relatifs aux intégrales simples, en déterminant pour chacun le caractère distinctif du maximum et du minimum. Dans le Mémoire actuel, il reprend, avec une notation plus claire et plus expressive, le problème si compliqué de la détermination du caractère de permanence du signe de la variation du second ordre, en limitant ses recherches au cas des intégrales simples. Il se proposait d'appliquer plus tard sa méthode au cas des intégrales doubles, quand la mort est venue le surprendre.

Björling (C.-F.-E.).— Sur la séparation des racines d'équations algébriques. (35 p., 1 pl.; fr.)

L'auteur a publié, dans le tome XLVIII des Archives de Grunert, quelques théorèmes sur la réalité des racines des équations algébriques, à l'aide desquels on peut toujours trouver le nombre

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. I, p. 247.

⁽¹⁾ Utkast till isoperimetriska problemers fullständiga solution. In-80, 108 p., 1 pl.

places des racines réelles d'une équation donnée, dès que l'on it les valeurs des racines réelles de la dérivée. Si l'on consile premier membre de l'équation f(x) = 0 comme provenant ntégration de la dérivée f'(x), le terme tout connu de f(x) me valeur particulière de la constante d'intégration. Il rédes théorèmes en question que les racines complexes de l'éon sont de deux sortes : les unes dépendant uniquement de la de la dérivée f'(x), les autres dont le nombre varie avec la ante arbitraire. Ces théorèmes sont des cas particuliers de èmes plus généraux, à l'aide desquels on peut trouver les s de toutes les racines, tant complexes que réelles, d'une équalgébrique de degré n, en connaissant seulement les valeurs acines réelles de la dérivée, et peut-être celles de quelques s équations, dont le degré ne surpasse pas n-3.

CHRIFT für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterit.

nnée; 1872 (fin) (1).

N DER HEYDEN. — La règle à calcul, et son introduction dans oles supérieures. (11 p., 1 pl.)

instrument, dont les ingénieurs français font depuis longun si fréquent usage, semble être encore à peu près inconnu lemagne. L'auteur de cet article fait ressortir l'utilité de cet ieux appareil, pour économiser le temps et les efforts du calur; il en donne la description et en indique les divers em-

BER, HOFFMANN, REIDT et BECKER. — Sur les « DIVISIONS » en vétrie, question de principes. (19 p.)

it-on dire que les quadrilatères, dont les côtés sont parallèles à deux, se divisent en parallélogrammes et en rectangles? ression nous semble aussi mauvaise que si l'on divisait les has de la France en Français et en Parisiens. Un cas particuns une série d'objets ne constitue pas la base d'une division

oir Bulletin, t. IV, p. 205.

ou d'une classification régulière. Les propriétés générales des objets de la série s'appliquent au cas particulier. Aux propriétés positives propres au cas particulier correspondent des propriétés négatives des objets non compris dans ce cas. La longue discussion à laquelle donne lieu, dans cet article, la nomenclature des diverses espèces de quadrilatères ne nous paraît pas mériter tout l'espace qui lui est consacré; nous ne nous sommes jamais aperçu que cette nomenclature, telle qu'on la trouve dans la plupart des auteurs, ait été pour les élèves la cause du moindre embarras.

HOFFMANN (J.-C.-V.). — Du général au particulier, ou du particulier au général?

L'auteur se prononce avec grande raison pour l'emploi, dans l'enseignement, de la méthode qui procède du particulier au général.

Müller (Ed.). — Lettre au Rédacteur. (6 p.)

Énumération de tous les postulata et de tous les axiomes (ou hypothèses) que l'on admet, au moins tacitement, dans la Géométrie élémentaire.

Hoüel (J.). — Sur une formule de Trigonométrie plane et sur l'emploi des angles auxiliaires.

Reidt. — Sur la méthode d'enseignement en Algèbre. (12 p.)

HOFFMANN (J.-C.-V.). — Études sur les conceptions fondamentales de la Géométrie. — I. L'idée de direction et ce qui s'y rattache. (2 art., 10-12 p.)

L'idée générale de direction est familière à tout le monde; mais, pour lui donner la précision mathématique, il est indispensable de s'appuyer sur la notion de la ligne droite.

— Parmi les Ouvrages qui ont été l'objet d'une Notice bibliographique dans ce volume, nous citerons les suivants :

Bardey (Dr E.). — Methodisch geordnete Aufgabensammlung, mehr als 7000 Aufgaben enthaltend über alle Theile der Elementar-Arithmetik, für Gymnasien, Realschulen und polytechnische Schulen. Leipzig, Teubner. Pr.: 27 Ngr. (Compte rendu par Clebsch). — Les solutions se vendent séparément, aux seuls professeurs.

GANDTNER (D' J.-O.) und Junghans (D' K.-F.). — Sammlung son Aufgaben aus der Planimetrie. Für den Schulgebrauch achlich und methodisch geordnet und mit Hilfsmitteln zur Bearbeitung versehen.

Reidt (D'F.). — Sammlung von Aufgaben aus der Trigonometrie und Stereometrie. Leipzig, Teubner, 1872.

ASTRONOMISCHE NACHRICHTEN (1).

T. LXXVIII, no 1849-1872; 1871.

ZÖLLNER (F.).— Sur la loi de rotation du Soleil et des grosses planètes. (56 col.).

(Tiré, sur la demande de la Rédaction, des Comptes rendus de la Société Royale des Sciences de Saxe).

Tandis que MM. Faye et Secchi cherchent à établir la nature gazeuse de la masse entière du Soleil, M. Zöllner regarde ce corps comme un globe dont la surface, formée d'un liquide incandescent, nous envoie la chaleur et la lumière à travers une atmosphère transparente. La température de cette surface n'est pour lui que de 28000 degrés environ, au lieu de dix millions que lui attribue le P. Secchi. Les taches proviennent de scories solides qui se forment et se déforment sans cesse dans cet océan de feu, sous l'influence des courants atmosphériques. Les mouvements complexes de ces taches, les particularités de leur nature, la formation des facules et des protubérances sont présentés comme des résultats simples et naturels de cette même influence.

Dans un précédent Mémoire (2), M. Zöllner a montré que, dans l'atmosphère d'un globe incandescent en rotation, des courants doivent se développer, et que, près de la surface, ils se dirigent du pôle à l'équateur. Il a établi que la distribution des températures solaires, observée par le P. Secchi, est le résultat d'une réaction

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. I, p. 87.

⁽¹⁾ Sur la périodicité et la propagation héliographique des taches du Soleil (Berichte der Königl. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften, 12 déc. 1870, p. 348).

des manuelles de communes de la commune de l

Pour ractives à carron-meccessivement le solution de quelque promièmes mon e mus general est ne suivant :

En pour mille tourne autour de un arce, est reconst à un mille source insulie. Au-deune de cette conche, un coruit amospher que e tir en une milleur constante, du pik à l'enquieur en terminair de misse angulaire du liquide, a ruinne pours. A tourne le de distante.

La resaut rumpie des artime qui se detraisent, en regardat, a suire, romme esse de reclicients de francesent des liquides d'és est confine au resultats durents par MN. Virges, Lampe et Marwell, N. Idlance arrive à la membre suvaine.

$$\vdots = \frac{1 - 3 \sin^2 z}{\cos z}.$$

dans impuelle a designe à incande. La vinesse angulaire correspodance. Les 2 des emparades à deserminer par l'observation.

Les insemments finne M. Zislimer a finit usage pour vérifier sa théorie mue surtout les inservacions des tarbes du Soleil faites jour par mue par M. Carringon et par M. Soirer. Les tableaux dressés par em astronomes montrent, on le sait, que le mouvement héliorenterique les tarbes est l'attant plus rapode qu'elles sont plus voiriement de l'expaneur. La mechanie des moimires carrès, appliquée à l'ensemble des observations de M. Carrington, donne, pour valeur des constantes A et B.

$$A = 863^{\circ}.4$$
. $B = 619.5$.

Avec ces valeurs. la formule théorique de M. Zöllner représente plus sidelement les observations que la formule purement empirique proposée par M. Faye.

$$\xi = 86\alpha' - 186' \sin^2 \lambda$$
.

tien que, dans cette dernière, l'exposant de sin à puisse être regardé comme une troisième constante empirique. En outre, l'auteur Jait observer que les deux hémisphères du Soleil présentant, sans doute, quelque dissérence dans leur constitution, il est nécessaire de déterminer séparément A et B pour chacun d'eux. On arrive sinsi à une représentation très-approchée.

Revenant ensuite à sa théorie, M. Zöllner cherche les rapports qui doivent exister entre les vitesses des diverses couches fluides à diverses profondeurs, sous la même latitude, et il arrive à cette conclusion, que ces vitesses sont d'autant plus grandes que les couches sont plus profondes; la différence est maximum à l'équateur. Cette loi s'étendant à l'atmosphère, il doit en résulter, sur toute la surface du Soleil, des vents dirigés en sens contraire du mouvement de rotation, et d'autant plus violents qu'on se rapproche v davantage de l'équateur.

En outre, l'action de ces vents doit être plus marquée sur les sories solides qui forment les taches que sur l'océan de feu qui les entoure. Si les retards qui en résultent pour ces scories étaient proportionnels à ceux qui proviennent des dissérences de vitesse sous les diverses latitudes, la loi générale de rotation ne serait évidemment pas changée; mais il en est autrement, parce que l'action du vent lui-même sur le courant doit être d'autant plus efficace, que les scories sont plus nombreuses et plus resserrées, c'est-à-dire que le retard doit se prononcer surtout entre le 5e et le 30e degré de latitude, et atteindre son maximum à 17°, 5. C'est, en effet, ce que confirme l'observation. Par la même raison, les vents, ralentis dans les zones moyennes par le grand nombre de scories aux époques de maximum, arrivent à l'équateur avec moins de vitesse, y occasionnent moins de retard, et c'est ainsi que les observations de M. Spörer, faites aux environs d'une de ces époques, donnent, pour la vitesse angulaire diurne de l'équateur, 14',4 de plus que celles de M. Carrington.

M. Zöllner ne se borne pas à ces vérifications générales. Il cherche à expliquer, par sa théorie, toutes les particularités que l'on a constatées, dans ces dernières années, sur les taches, les facules, les protubérances, etc.

Les taches, suivant lui, ne peuvent être formées d'une matière fluide. Il résulte, en effet, des observations de M. Carrington, que les différences en vitesse, sous les divers parallèles, s'élèvent, en moyenne, à 1°6′ pour un degré de différence de latitude; par suite,

à les taches n'étaient pas solides, elles s'allanguraient en bala paralleles à l'équateur, comme cela à lieu, en elles, sur lique à sur bataire, auxquels la théorie actuelle peut s'applique à partie.

Comment oes sories solides se forment-elles? Par suite de lantation du Soleil. il nait, dans l'atmosphere qui ensirume sa suite
en fasion, des courants supérieurs de l'équateur aux piles; ces onrants, revenant inférieurement, après s'être refruidis par le rayunement, volidifient ça et la des portions de liquide; les scories ini
formées, plongeant en partie dans un milieu dont les couches et
des vitesses différentes suivant leur profondeur, prement, anter
de divers axes, des mouvements qui expliquent la retation et la dilocation des taches. C'est surtout dans les nomes movemes que es
formations ont lieu, parce que le rayonnement du liquide et
moindre dans les régions équatoriales et dans les régions polaire,
on l'air est incessamment troublé par des courants ascendants et
devendants.

Les variations brusques de température qui existent entre chapt tache et le milieu environnant occasionnent, dans l'atmosphèt ambiante, des perturbations d'équilibre. De là des courants ascendants qui produisent les facules, tandis que les vapeurs condensée autour de la scorie sont l'origine des pénombres et peuvent expliquer leur structure rayonnée, les apparences qu'elles prennent at bord du Soleil, etc., etc. En même temps, ces vapeurs servent d'écran; elles interceptent le rayonnement, la chaleur s'accroît, le scorie entre en fusion et la tache disparait. L'atmosphère solain peut donc être considérée comme un régulateur. Par suite, les phénomènes prennent nécessairement un caractère de périodicité.

Ensin l'ascension de l'air sur les bords des scories diminue la pression atmosphérique et permet au gaz dissous dans le liquide de se dégager. De là ces éruptions de protubérances qui, d'après les observations de M. Respighi, se montrent surtout sur les bords des taches et près des facules.

Comme on le voit, cette théorie, bien que contraire aux idées le plus généralement admises par les astronomes, serre de très-près tous les faits connus. Elle a, en outre, l'avantage de conduire à une formule qui représente les phénomènes plus sidèlement que les sormules empiriques adoptées par MM. Spörer, Faye ou Carrington.

CHMIDT (J.) (Athènes), et Schönfeld (Mannheim). — Obserions de la comète I, 1871.

IONATI. — Observations de la comète II, 1871 (Florence).

кницнот (L.). — Éléments et éphémérides de la comète II, и (Vienne).

Socustawski (von). — Sur le météore du 27 septembre 1870. Souvelle observation qui s'ajoute à celles qui ont été discutées M. Matthiessen (1).

INDBERG (A.-J.). — Correction des éphémérides pour l'opposii d'Ondine (22) en 1871.

CHUBERT (E.). — Éléments de Leucothée, leurs variations proant de l'action de Jupiter, et Table pour la solution du prone de Kepler. (12 col.)

TONE (O.). — Sur l'emploi des instruments zénithaux, lors prochain passage de Vénus (Washington).

es méthodes le plus généralement adoptées seront : 1° les messes héliométriques; 2° la photographie; 3° l'observation des tacts. M. Stone propose d'y joindre l'emploi d'une lunette azitale. On fixera l'instrument d'abord en azimut, ensuite en teur; on observera les passages des bords du Soleil et de la plae à trois séries de fils, les uns verticaux, les autres parallèles tangentes d'entrée et de sortie; il ne restera ainsi sur la discre des centres que des erreurs accidentelles; celles-ci pourront illeurs s'éliminer, car on aura le temps de faire cinquante séries bservations. M. Stone recommande, en outre, de faire usage de ues les méthodes à toutes les stations.

Pechüle (C.-F.). — Éléments et éphémérides de la comète II, 71 (Hambourg).

Spörer. — Sur la comparaison des taches et des protubérances laires. (6 col.)

L'observation d'une tache donne sa distance au limbe et son angle Position. On en déduit par des procédés connus ses coordon25 héliocentriques. Pour les protubérances, la distance au limbe

^{&#}x27;) Voir Bulletin, t. II, p. 234.

RER. — Observations des taches du Soleil (Anclam). (10 p.)

ENYME. — Sur la résolution, par tâtonnements, de l'équale Lambert, dans la méthode d'Olbers, pour le calcul des s paraboliques. (4 col.; angl.)

sait que la méthode d'Olbers, pour le calcul des orbites parases, ainsi que les modifications proposées par Gauss, s'apsur le théorème de Lambert. Ce théorème fournit une ion qui conduit aux valeurs des inconnues par des approximasuccessives. L'auteur de la Note que nous analysons donne, la direction de ces calculs, une méthode plus rapide celle dont on se sert généralement dans les observatoires. Il re, sur un exemple, qu'il suffit souvent d'une seule approxion.

HÖNFELD (E.). — Éphémérides d'étoiles variables.

ETERS (C.-H.-F.). — Découverte d'une nouvelle planète (114) nton).

CHÖNFELD (E.). — Sur les changements d'éclat des étoiles vables. (24 col.)

Tempel (W.). — Observations d'Amalthée (113) et des comètes I II, 1871.

Schulhof (L.). — Éléments et éphémérides hypothétiques pour prosition de (m) Hécube en 1871.

Watson (J.-C.). — Découverte d'une nouvelle planète.

Oppolzer. — La planète Érato retrouvée.

Voir plus haut.

Observations méridiennes de l'Observatoire de Kremsmünster.

Observations de la comète II (Coggia), en 1870.

Hall. — Lettre au Rédacteur. (angl.)

Éphémérides de Terpsichore, 1869. — Observation d'Égé-1864. — Emploi de la photographie pour le prochain pas-3e de Vénus.

A propos du Mémoire de M. Paschen, inséré au n° 1796 du Jour-, M. Hall fait observer que la méthode photographique pour bull. des Sciences mathém. et astron., t. V. (Octobre 1873.)

THE STREET

There is no relative as a series and and the collection of the collection.

· ·· TREE - BETTER & & LETTER PROCESSION

The time which is a contract to the second of the second o

The second section of the section

.... 2. M. — Improver the contraction

 $\pi \neg \pi z = \exists \pi z - \underline{r}.$

i pomoje i izama iza

a comparation est apparent dunismentale qui dimedia dissera comparations du Simil i apres trità disersations complete da commo distantimin par l'intersention i une droite et l'es ese du l'alterne degre La l'anne dresses par M. de Casparis des l'ances na percion, es à l'impre presides valeurs de un dans les quates cannos résiles : une correction facile donne la secol a troitience approximation.

MMMM I.-F.-J. — Observations sur les etoiles variable VAINO (S.-C. — Eléments de — Clomène, et observation, Astémis. Étoile de comparaison observée au nouve che nuéridien de l'Observatoire de Harvard Collège.

- :RS (C.-H.-F.). Observations d'Amalthée (11). Éléet éphéméride de Cassandre (11).
- TI (A.). Observations de planètes. (Padoue.)
- RS (C.-H.-F.). Découverte d'une nouvelle planète (117).
- IER (R.), BÖRGEN (C.), VALENTINER (W.). Observations
- uns (C.). Observations de planètes et de comètes g).
- res (W.-A.). Éléments de Felicitas d'après les deux res oppositions.
- rr (G.) (Observatoire de Woodcroft, Sussex). Sur une le étoile variable, U du Cygne. (Angl.)
- Enott confirme la variabilité de l'étoile U du Cygne, et il sien outre, une étoile télescopique exceptionnellement rouge, voisinage de 12 de l'Aigle.
- . (R.). Lettre au Rédacteur (Zurich).
- naximum des taches solaires paraît avoir été atteint en 370. M. Wolf constate de nouveau la coïncidence exacte a variation du nombre des taches solaires et celles de la dénn magnétique.
-). Lettre au Rédacteur.
- ouve la comète d'Encke, à l'aide de l'éphéméride de M. de app (voir plus haut). Écart assez marqué.
- IER (R.), RÜMKER (G.). Observations de la planète (117).
- CKE (H.). Observations au micromètre circulaire g).
- .ER (Axel). Observations de planètes et de comètes . (2 articles.)
- NECKE. Lettre au Rédacteur (Carlsruhe).
- etour de la comète d'Encke. 2° Curieuse observation de le 25 septembre 1871, vers midi, près de sa conjonction in-. — Le croissant mesurait certainement plus de 180 degrés.

BUELT 1. - Processer de preser des étoiles.

mentre en commercia de mensione imminentes de chaque régin un socire, moir en diferentes maios. Prom cela, il fait tombe de a numero maneire sur sele su telle partie de l'image; il affablic countre cette numero à aute à une serve de verres neutres, jusqu'il countre cette numero à aute à une serve de numero aux couleurs que reser un semme messare de l'interser une partie de première gratique des numeros en messares de première gratique des numeros que les numeros descures. L'auteur donne une tomorque mentante que les maniferantes que il a apportées me tomorque trainment.

12 cm - Fessient E many ses spectrales (Bothkamp).

1 Plane:

Morsone — La partie la piùes retrangible du spectre est seule bril-

Venue. — En comparant le spectre de cette planète au spectre vouve photorique, un trouve un léger écurt entre les lignes controuve produine. (mé art provient évidemment du mouvement relatif des deux comps. Comparé au spectre solaire, celui de Vénus montre que liques raies plus brillantes: les lignes du sodium sont élargies de commune moyées; l'auteur attribue ces différences à l'atmosphère de la planete.

Mars -- Quelques bandes obscures, particulièrement dans le

Inpiter. — Spectre presque identique à celui du Soleil.

Urnnun. -- Le spectre de cette planète se distingue de tous les nutres par des raies propres d'absorption. Son intensité est très-lulle l'auteur ajoute que ses observations dissèrent presque en tout de celles du P. Secchi.

1. Spectres de quelques nébuleuses et amas d'étoiles, et de la nète I, 1871.

On sait que les nébuleuses proprement dites présentent trois es brillantes, auxquelles vient s'ajouter un faible spectre continu ur les nébuleuses planétaires. M. Vogel ne trouve pas toujours mêmes intensités relatives des raies que M. Huggins. Doit-on conclure un changement réel dans la constitution de l'astre?

3. Spectre de l'aurore boréale.

Si l'aurore est faible, une seule ligne brillante. Le nombre des mes augmente considérablement lorsque l'aurore est très-intense. comparaison avec les spectres des gaz qui entrent dans la comsition de l'air porte à penser que le spectre de l'aurore boréale sulte de modifications produites, par les changements de pression de température, dans les raies telluriques.

4. Recherches d'analyse spectrale sur le Soleil.

L'auteur signale particulièrement un mouvement rapide de roution dans un nuage détaché d'une protubérance, et un déplaceuent de 4 à 5 milles par seconde dans deux ponts de lumière étenus sur une grande tache solaire.

5. Essai de détermination du mouvement des étoiles dans 'espace.

On sait que ce mouvement se détermine par l'écart qui existe ntre les raies du spectre stellaire et les raies brillantes que donne, ar exemple, un tube de Geissler rempli d'hydrogène. M. Vogel value à 10 milles par seconde pour Sirius, et à 13,8 milles pour rocyon, la vitesse relative avec laquelle ces étoiles s'éloignent de l'Terre.

Dunéa (N.). — Observation d'une nouvelle nébuleuse (Lund).

Peters (C.-H.-F.). — Éléments et éphémérides de la plaète (116).

HIND (J.-R.), MÖLLER (A.), STEPHAN (E.). — Observations de comète d'Encke.

Stephan (E.), Winnecke (A.). — Observations de la comète de utle.

Weiss (E.). — Discussion des observations faites pendant

l'éclipse du 18 août 1868, et comparaison des résultats avec ceux des précédentes éclipses. (22 col.)

Indépendamment de la belle découverte de M. Janssen, dont elle a été l'occasion, l'éclipse totale de 1868 a servi à préciser nos connaissances sur la plupart des curieux phénomènes qui suivent la disparition du disque solaire. Les mesures prises en différents lieux, sur les trois grandes protubérances, ont montré qu'elles variaient avec une prodigieuse rapidité. Les raies brillantes qu'elles ont données au spectroscope ont fait connaître la nature des gu qui les constituent. Les différences qui ont été constatées dans le nombre et dans les longueurs de ces raies ont montré que toutes les protubérances n'ont pas une composition identique, et que chacune d'elles est formée d'un mélange de gaz occupant souvent des étendues très-différentes.

On a définitivement établi la réalité de la couronne. Il a semblé que les faisceaux les plus étendus avaient pour bases les grandes protubérances. Les observations de M. Prazmowski sur la polarisation de cette couronne ont été confirmées. Enfin M. Řiha a constaté qu'elle donnait un spectre continu. Ajoutons que les éclipses ultérieures ont montré dans ce même spectre une ou deux raies brillantes.

Schmidt (J.-F.-J.). — Observations (Athènes).

Möller (A.). — Sémélé retrouvée (Lund).

RÜMKER (G.), STEPHAN (E.), GLASENAPP (S. v.), HIND (J.-R.).

— Observations des comètes d'Encke et de Tuttle.

Bruhns (C.), Winnecke (A.), Littrow (C. v.), Rümker (G.).

— Observations de la comète de Tempel.

Lorenzoni (G.). — Aberration de réfrangibilité dans les objectifs composés de deux lentilles, et conséquences de cette aberration spécialement dans les observations spectroscopiques (Padoue). (4 col.; ital.)

Les formules et l'expérience sont d'accord pour montrer que les rayons rouges, orangés, jaunes et verts ont des foyers très-voisins, tandis que les foyers des autres rayons sont assez écartés des premiers. Par suite, pour voir nettement toutes les raies des protubé-

nces, il faut disposer le spectroscope de façon à pouvoir donner accessivement à la fente différentes positions. M. Lorenzoni arrive nsi à voir facilement six raies, et il a, en outre, aperçu souvent le nversement des raies du sodium et du magnésium. Il regarde mme nouvelle l'une de ces six raies qu'il désigne par f, et dont longueur d'onde est environ 448,4.

D'Arrest. — Note sur la Communication précédente.

La raie f de M. Lorenzoni n'est pas nouvelle. Elle a été aperçue ar J. Herschel, à Bangalore, en mai 1869, et par Young pendant éclipse du 7 août 1869.

Schmidt (J.-F.-J.). — Observations sur les étoiles variables.

Stephan (E.). — Nébuleuses nouvelles (Marseille).

Tebbutt (J.). — Lettre au Rédacteur. (Angl.)

M. Tebbutt a observé les variations de n d'Argo, de 1854 à 1870. En juillet 1854, cette étoile était très-peu au-dessous de la 1^{re} grandeur. En 1860, sa grandeur était 3,41; elle a continué à diminuer d'éclat; depuis 1867, elle est devenue télescopique et s'est maintenue un peu au-dessous de la 6° grandeur, avec des variations presque insensibles.

Bruens (C.). — Éphéméride de la comète de Tuttle.

Argelander (Fr.), Rümker (G.), Oppolzer (Th. v.), Schulhof (L.), Tempel (W.), Peters (C.-F.-W.). — Observations, éléments et éphémérides de la comète V, 1871 (Tempel).

Schubert (E.). — Éléments d'Atalante, leurs perturbations par Jupiter, et Table pour la solution du problème de Kepler.

Dunéa (N.-C.). — Éléments des étoiles doubles ζ d'Hercule et , de la Couronne (Lund).

Chacune de ces étoiles ayant déjà accompli une révolution complète depuis les observations de W. Struve, on peut calculer leurs éléments définitifs. Les périodes trouvées sont

> 34^{ans}, 221 pour ζ d'Hercule, 41^{ans}, 576 pour η de la Couronne.

Dunta (N.-C.). — Observations d'étoiles variables.

The second of th

Level terment on the terment of the matter of the chapte and the chapte and the chapte and the chapte and the chapte are the chapte and the chapte are the chapte and the posterior of the chapte and the chapte are the comment designs and the chapter of the chapter are the comment designs and the chapter of the chapter and the chapter of the chapter o

m Berinsen.

The property of the state of the latter of the point of the case of the case of the latter of the la

The second of th

- 20 - 20 - 20 meter ! | af.

The second of th

- - - - ginemer de de

The second of th

and the second s

to the first the second of the company of the compa

es formules qui permettent de trouver immédiatement les des rayons vecteurs r_1 , r_4 . Ces rapports étant connus, de l'orbite s'accomplit, comme on sait, très-promptement.

HOF (L.). — Éléments et éphémérides de la comète V,

1. — Observations de taches et de protubérances (12 col.). tribution héliographique des taches dans les périodes II, 7, 1871.

servations spectrales. — Ces observations, faites du 21 mai bre, conduisent M. Spörer à des conclusions importantes. essins de vingt-cinq protubérances confirment l'existence de supérieurs dirigés, dans les deux hémisphères, de l'équapôles. 2º Quelques protubérances ont persisté pendant plus mi-rotation. 3º Les jets d'éruption laissent dans la phodes cavités profondes, qui se remplissent ensuite, soit par on des masses inférieures, soit par les côtés. Dans le pre-, les différences dans les vitesses de rotation portent les scendantes vers l'est; et il se forme une série de volcans nême parallèle. Dans le second cas, par suite des courants is, il se forme une série de brèches sur le bord du Soleil. deux sortes de protubérances : (A) les protubérances or-; elles ont peu d'éclat, elles sont durables, elles ne sont que d'hydrogène; (B) les protubérances flamboyantes; it très-brillantes, très-instables, et elles renferment des vaiverses; elles sont probablement dues à des phénomènes 1es. 5° Les protubérances manquent, sur les deux hémientre le 50° et le 70° degré.

IDT (J.-F.-J.). — Observations de la changeante nx de la ne australe.

INS (W.). — Sur le spectre de la comète d'Encke. (Angl.) ectre se réduit à une bande brillante qui correspond à la illante de celles du carbone. On peut soupçonner deux andes. Ce spectre est donc identique à celui de la comète II,

IDT (J.-F.-J.). — Sur la période de z de la Couronne :.

Source in - To .. — I was not it and comme graphe impriment budger . 4 Th. - mg...

L'appareit se unique une menterlement de trais roues imprimants, que moigneme respectivement les minutes. Les montes est régularisé par un élement manuelle une une menuelle sidérale. On a trouvé pour l'exemple moyenne de unaque impressione of.o.13. et pour l'exemple menteur moissant de l'appareit que return de manuel moissant mille observations à l'ait de est appareit que return le une proportion des deux l'exemple.

Transcriptions d'étailes.— Estignes des actenties de liques 1968-1870.

Arcelesses F: — Observationes jaites à l'Observatoire le Roma & con

Suntana L. - Elements et ephemeride de la comète e, 1871.

G. L.

MELANGES.

MALE RESIDENCE OF CORRESPONDENCE (1):

PAR M. H.-G. ZEUTHEN.

- 1. Le principe de correspondance s'énonce de la manière suivante, bien connue (2):
- u larmu'an a sur une droite (L' deux séries de points X et ? telles, qu'a un point X correspondent n points Y, et à un point Y & points X, et que cette correspondance peut s'exprimer par une

^{(&#}x27;, les trois premiers numéros de cette Note sont extraits des nos 25 et 26 d'un Mémoire, Nur les propriétés générales de systèmes de courbes, qui vient d'être inséré des les Mémoires de l'Académie danoise. Seulement je profite, dans la Note actuelle, de l'énoncé du théorème I d'un beau Mémoire de M. Halphen, qui vient aussi de paraire (Mulletin de la Nociété Math., t. I, p. 132), pour donner, soit à l'énoncé, soit à la démonstration de la régle dans le n° 2, une meilleure rédaction, sans en altérer la réalité.

^(*) l'oir le Mémoire de M. Chasles dans les Comptes rendus de l'Académie des Neteneer, nonnes du 27 juin 1864.

uation algébrique, le nombre des points X qui coïncident avec s points correspondants Y est $\xi + \eta$. »

Nous en donnerons ici une démonstration différente de celle 'on emploie ordinairement.

Soient A et B deux points fixes placés dans un même plan que), mais au dehors de (L), et de telle manière que le point C, où droite AB rencontre (L), ne soit pas un des points cherchés où point X coïncide avec un point correspondant Y. Le lieu des ints d'intersection Z des droites AX et BY, joignant des points rrespondants X et Y aux points fixes A et B, sera une courbe algérique. Elle passera ξ fois par A, qui est le point d'intersection de C avec les droites qui joignent A aux ξ points X qui correspondent C, regardé comme un point Y. Une droite AX passant par A aura côté des ξ points confondus en A, pour points d'intersection avec elieu (Z), les η points où elle rencontre les droites corresponlantes BY. Le lieu est donc de l'ordre $\xi + \eta$; ses $\xi + \eta$ points d'intersection avec la droite (L) sont les points cherchés.

2. Ayant réduit la détermination des points où X coıncide avec l'àcelle des points d'intersection de (L) avec la courbe (Z), nous vons aussi substitué à la question de la multiplicité des solutions ndiquées par le principe de correspondance celle du nombre des points d'intersection de (L) et (Z) qui se confondent en un même point D. Or ce nombre est égal à la somme des ordres des segments infiniment petits XZ, interceptés par la droite (L) et la purbe (Z) sur une sécante AX, dont la distance au point D est infiniment petite du premier ordre. Les angles des triangles XYZ et DXZ, étant finis suivant nos suppositions, la distance DX est du premier ordre, et XY du même ordre que XZ. On trouve ainsi la règle suivante:

Le nombre de coïncidences de X et Y, qui ont lieu en un point D de la droite (L), est égal à la somme des ordres des segments infiniment petits XY, interceptés sur (L) par un point X dont la distance à D est infiniment petite du premier ordre et par les points correspondants Y. [L'ordre d'une distance finie est égal à véro (1).]

⁽¹⁾ Mon Mémoire déjà cité contient beaucoup d'applications de cette règle. On pourrait aussi en faire usage pour démontrer le théorème II de M. Halphen. Voir entent le n° 4 de cette Note.

striction que la correspondance se présente « dans une question il n'entre pas de transcendantes (fonctions ou courbes) ». Si la rrespondance ne doit pas dépendre de fonctions ou de courbes inscendantes, on peut conclure a fortiori qu'on ne doit pas non as appliquer le principe à des cas où elle dépend des courbes graiques arbitraires, ou d'une séparation arbitraire de quantités elles et imaginaires, comme dans les exemples de M. Geiser, ni in plus à des cas où elle dépend d'une séparation arbitraire de vite et de gauche, d'arcs convexes et concaves, etc.

4. Nous ajouterons encore quelques remarques ultérieures sur usage du principe de correspondance. On sait qu'au moyen de t principe on peut déterminer le nombre de points d'intersection le deux courbes planes (1), et le nombre de ceux de trois suraces (2), si l'on connaît le degré de chacune des équations par rapport à chacune des coordonnées. En appliquant les mêmes considérations à un espace doué d'un nombre quelconque de dimensions, on verra qu'il est possible de trouver, par le principe de correspondance, quel sera le degré d'une équation résultant d'une élimination d'un nombre quelconque de variables, par rapport à chacune des variables qui y restent. Or la résolution algébrique d'un problème consiste, en général, en une série d'éliminations. On voit donc que, quant à la détermination du nombre de solutions d'une question, on peut remplacer la recherche algébrique par des applications du principe de correspondance (qui peuvent se faire sans qu'on pense aux équations algébriques).

L'avantage de ce procédé, c'est qu'on y fait abstraction de toutes les circonstances étrangères à ce seul but, de trouver le nombre de solutions, et que la voie qui y conduit le plus directement se présente ainsi plus facilement.

La connaissance du nombre des solutions peut avoir un intérêt propre (ordre ou classe d'une courbe, etc.); mais elle est aussi essentielle pour la résolution algébrique complète de la question; car, ayant trouvé le degré de l'équation finale qui sert à la résoudre, on connaît aussi la forme de cette équation. Chaque équation nu-

⁽¹⁾ Voir la Communication de M. Chasles, Comptes rendus de l'Académie des Sciences, 30 sept. 1872.

⁽¹⁾ Poir la Communication de M. Fonret, au Bulletin de la Société Math., t. I, p. 122.

merane. Incruie par le principe de correspondance, correspondance especiale accionant que l'an des membres de l'équation unit rique maisque le ingre de l'equation algébrique, pendant que l'an institute la instruction des inférentes espèces de ses solution de seus instruction de solution de seus instructions de seus solutions de seus instructions de seus de ses solutions de seus instructions de seus de seus solutions de seus servires a guider la resulution algébrique.

Considerous, par exemple, la détermination par le principe le coursespondance du mondère V des courses d'un système qui me tangentes à une éroite domnée, si l'on connaît le nombre ple courses passant par un point donné, les ordres b et c des lienté points doubles et cuspidant de courses du système, et les multiples différentes courses du système, qui ont des branches multiple les désignant par n l'ordre des courses du système, on trouve

$$2 \times 8 - 1 = V + 2b + 3c + \sum_{i=1}^{n} 2i$$

va le premier membre indique l'ordre de l'équation servant à l' terminer les points d'une droite où deux points d'intersection au une même courbe du système coincident. Cette équation aura pur racines simples les V abscisses des points de contact de la drait avec des courbes du système, pour racines doubles et triples la abscisses des points d'intersection avec les deux lieux de points de guliers, et Σ racines qui sont les abscisses des points d'intersection avec les branches multiples de courbes du système (comptés d'après la regle du n° 2).

Si n = 2, on doit avoir b = c = 0, et Σ indique le nombre de coniques infiniment aplaties d'un système, comptées d'après la règle suivante, qui n'est qu'une transcription de celle du n° 2: le nombre des coniques infiniment aplaties, qui coïncident avec une droite (D), est égal à la somme des ordres des segments infiniment petits, interceptés sur une droite différente de (D), par les coniques du système qui passent par un point dont la distance à la droite (D) est infiniment petite du premier ordre (1).

[&]quot;, M. Halphen sait usage d'une autre règle (loc. cit., p. 137).

TION MISE AU CONCOURS POUR L'ANNÉE 1873 PAR LA SOCIÉTÉ ROYALE DANOISE DES SCIENCES ET DES LETTRES DE COPENHAGUE.

CLASSE DES SCIENCES.

Question de Mathématiques.

i la théorie dite des caractéristiques a surtout acquis de l'imance dans son application aux courbes et aux surfaces du se-1 ordre, c'est en grande partie parce qu'elles sont en même ps de la seconde classe, et parce que, en leur appliquant le prinde dualité, on trouve ainsi des propriétés de ces mêmes courbes urfaces. Or, comme la même circonstance se reproduit dans tier géométrique (être) qui est formé par les points et les plans dateurs d'une courbe gauche du troisième ordre, ces plans it pour enveloppe une surface développable de la troisième se, il est à supposer que la théorie des caractéristiques, étendue formes dont il s'agit, conduira à des résultats assez importants. s, en dehors de ces résultats immédiats, une pareille recherche ira encore à éclaircir les principes qu'on doit en général suivre r appliquer la théorie des caractéristiques aux systèmes des s géométriques formés par les points et les plans osculateurs de rbes gauches quelconques. En conséquence, l'Académie met au cours la question suivante :

tendre la théorie des caractéristiques aux systèmes des êtres métriques qui se composent des points et des plans osculateurs ourbes gauches du troisième ordre, et déterminer les caractéristes des systèmes qui doivent être considérés comme élémentes.

Les réponses à cette question peuvent être écrites en latin, en açais, en anglais, en allemand, en suédois et en danois. Les moires ne doivent pas porter le nom de l'auteur, mais une ise, et être accompagnés d'un billet cacheté muni de la même ise, et renfermant le nom, la profession et l'adresse de l'auteur. Membres de l'Académie qui demeurent en Danemark ne prent point part au concours. La récompense accordée pour une onse satisfaisante à l'une des questions proposées est la médaille de l'Académie, d'une valeur de 50 ducats danois (450 fr.).

Les Mémoires doivent être adressés, avant la fin du mois d'octobre 1874, au Secrétaire de la Société, M. le Conseiller J. Japetus Sm. Steenstrup, professeur à l'Université de Copenhague.

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.

Endrès (E.), Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées. — Manuel du Conducteur des Ponts et Chaussées, d'après le dernier programme officiel des examens d'admission. Cinquième édition. — Paris, Gauthier-Villars, 1873. 2 vol. in-8°.

Tome I. Partie théorique; 488 p., 290 figures dans le texte. — Arithmétique. Algèbre. Géométrie. Trigonométrie. Géométrie descriptive.

Tome II, Partie pratique; 502 p., 4 pl., 323 figures dans le texte. — Statique. Dessin graphique et lavis. Lever des plans. Nivellement. Cubature des terrasses et mouvement des terres. Pratique des travaux.

Tome III, Applications (sous presse). — Exposition des doctrines spéciales qui se rattachent à l'Art de l'Ingénieur en général et au service des Ponts & Chaussées en particulier. — Se vendra séparément.

Pranta (P.), ancien élève de l'École Polytechnique, chef de batillon du Génie, en retraite. — Étude sur les Éclairs. — Paris, Gauthier-Villars, 1873. 1 vol. petit in-8°, 108 p., 24 figures dans le texte.

2 fr. 50 c.

Res 11. (11.), Ingénieur des Mines, professeur à l'École Polytechnique. — Traité de Mécanique générale, comprenant les Leçons professées à l'École Polytechnique. Tome I^{er}. — Paris, Gauthier-Villars, 18-3. In-8°, 449 p., 66 figures dans le texte. 9 fr. 50c.

t'inématique. — Théorèmes généraux de Mécanique. — De l'équilibre et du mouvement d'un corps solide.

Les times 11 et 111 sont sous presse et se vendront séparément.

STURM (Cin.), membre de l'Institut. — Cours d'Analyse de l'École Polytechnique. Quatrième édition, revue et corrigée par E. Prouner. — Paris, Gauthier-Villars, 1873. 2 vol. in-8%, 435-507 p., 139 tigures dans le texte.

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE.

MON (George), Regius Professor of Divinity in the University of Dublin. — TREATISE ON THE HIGHER PLANE CURVES, intended as a Sequel to *A Treat-* on Conic Sections. Second Edition. — Dublin; Hodges, Foster & Co.; 373. In-8°, 379 p. Prix: 12 sh.

a première édition du Traité des Courbes planes de degré supéw, publiée par M. Salmon en 1852, était depuis long temps épuisée, œt excellent Ouvrage de l'illustre géomètre anglais était devenu sque introuvable. D'un autre côté, les progrès qu'a faits dans ces nières années la théorie des courbes de degré supérieur, les tions nouvelles que l'étude des fonctions abéliennes a introduites Géométrie analytique, les développements considérables de la brie des transformations des figures, de celle des courbes du isième et du quatrième ordre rendaient chaque jour l'Ouvrage M. Salmon plus incomplet, et en faisaient vivement désirer une uvelle édition, mise en harmonie avec les perfectionnements de Géométrie dans ces dernières années. Nous devons donc nous presser de remercier M. Salmon, qui a bien voulu, avec l'aide et collaboration de M. Cayley, comme cela est indiqué dans la éface, remanier entièrement son Ouvrage, supprimer un ou deux apitres, en ajouter plusieurs autres, de manière à ne passer sous ence aucune des théories et des notions essentielles qui ont été puises d'une manière définitive à la Science dans ces dernières nées.

Le Chapitre I^{er} (dù à M. Cayley) est intitulé: Coordonnées. Il surtout consacré à l'étude des coordonnées trilinéaires, servant léterminer des points (ponctuelles) ou des lignes (tangentielles). Le Chapitre II traite des Propriétés générales des courbes algéques, du nombre des termes dans une équation, du tracé des rbes, des pôles et des polaires, de la théorie générale des points ltiples et des tangentes multiples, des polaires réciproques et équations de Plücker. Il contient, comme du reste tous ceux l'Ouvrage, plusieurs articles très-intéressants, qui ont été tés sur les dissérents sujets.

2 Chapitre III, qui constitue une division nouvelle, réunit, sous ull. des Sciences mathém. et astron., t. V. (Novembre 1873.) 13

le titre général d'Enveloppes, l'étude des enveloppes propresses, des courbes polaires réciproques, des développées, des captiques, des courbes parallèles et des podaires négative (M. Roberts.

Le Chapitre IV Propriétés métriques) traite des théorèmes Newton et de Carnot, des diamètres, des foyers des courbes degré supérieur.

Les cubiques sont étudiées dans le Chapitre V. L'auteur en mine l'intersection d'une cubique avec d'autres courbes, les plus et polaires, la caylevenne, la classification des cubiques, les cubiques unicursales, et il termine par un aperçu assez étendu el l'application de la théorie des invariants et des covariants à l'étale de ces courbes.

Le Chapitre suivant, relatif aux courbes du quatrième ordresse quartiques, est un de ceux qui ont reçu le plus d'additions comprend l'étude des tangentes doubles, des quartiques à points doubles, des quartiques bicirculaires (ce sont les contra ayant pour points doubles les deux points à l'infini sur le cerde) des quartiques unicursales. Le Chapitre se termine par quelque mots sur la théorie, malheureusement peu ayancée, des invariants des courbes du quatrième ordre.

Le Chapitre VII traite de quelques courbes transcendantes: la épicycloides, les roulettes, la chaînette, la tractoire, la dévelope pante de cercle, etc.

Le Chapitre VIII. consacré aux transformations des courbes actuelles additions necessaires. L'auteur étudie les transformations rationnelles de M. Crem ma. la transformation quadrique, etc.

L'ancien Chapitre VII, que avait pour objet le Calcul intégral de ses applications à la therrie des combes, a été supprimé. En revanche, un Chapitre tres-interessant a été ajouté, qui traite des tangentes doubles, des courbes qu'on a appelées hessienne, caylevenne, steinerienne, des coniques osculatrices, etc. A propos des systèmes de ceuriles, l'auteur dit quelques mots de la méthode des caracteristiques de M. Chasles, des travaux de M. Zeuthen, de des combes aplacies de generate de M. Cayley.

l'u resume, dans ce neuvel Ouvrage. M. Salmon est resté fidèle à la methode qu'il a tenjeurs suivie. Il a su inspirer le goût des recherches, et donner une idee tres-exacte de l'état actuel de la Géo-

rie des courbes planes. On pourrait peut-être lui reprocher de setre assez complet, et de ne pas satisfaire pleinement le goût séomètres de profession pour des recherches plus précises et détaillées; mais le point essentiel, c'est, en définitive, d'intéret et d'encourager les lecteurs; il nous a toujours paru qu'il it mieux leur laisser le soin et surtout le désir de s'instruire manière plus complète, que de les fatiguer en leur présentrop de choses dans une première étude (1).

REVUE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES.

ECHTE über die Verhandlungen der Königlich Sächsischen Gesellmapt der Wissenschaften zu Leipzig (2). Mathematisch-physische Classe. Leipzig, Hirzel.

XX; 1868.

LABSEN (P.-A.). — Exposition succincte et rationnelle du pédé de compensation d'un réseau de triangles, d'après le moire intitulé : « De la méthode des moindres carrés, etc. », aissant de côté toutes les considérations accessoires. (22 p.)

Lans un travail inséré dans les Abhandlungen der K. Sächs. Ellschaft, t. XIV, M. Hansen a traité, au point de vue général cientifique, la méthode des moindres carrés et son application Géodésie. Le procédé de compensation d'un réseau de triangles été déduit comme cas particulier d'un problème beaucoup plus fral, et la solution de ce problème embrasse tous les cas qui vent se présenter dans l'emploi de la méthode des moindres ses. Au moment où les nombreux travaux géodésiques en cours técution doivent concourir pour former le vaste ensemble de la

La nouvelle édition est terminée, comme l'ancienne, par une Table très-com-

des matières et des noms d'auteurs par ordre alphabétique. La Table ordinaire beaucoup développée, et ensin, dans la Présace, l'auteur indique, d'une manière illée, la part qui revient à M. Cayley.

⁾ Comptes rendus des Actes de la Société Royale des Sciences de Saxe, à Leipzig. Le mathématico-physique. Paraît chaque année en trois fascicules in-8°.

mesure européenne du degré, le savant auteur a pensé que ce ser rendre un service notable aux collaborateurs de cette grande de leur donner une exposition rationnelle du procéde compensation d'un réseau de triangles, considéré en soi, indipendamment de toutes les recherches qui s'y rattachent, et dei initier ainsi à la véritable pratique de cette méthode, pour laque on indique souvent des règles incomplètes ou inexactes.

Schlömilch (O.). — Sur la disparition des radicaux dans la dissérentielles. (3 p.)

Une fonction rationnelle F de x et de $\sqrt{a+bx^2}$ peut se rand ner à la forme $f(x) + \frac{\varphi(x^2) + x\psi(x^2)}{\sqrt{a+bx^2}}$, f, φ et ψ étant des fonctions rationnelles. L'intégrale

$$\int \frac{\varphi(x^2)\,dx}{\sqrt{a+bx^2}},$$

par la substitution $\frac{cx}{\sqrt{a+bx^2}} = t$, se réduit à la forme rationnelle

$$\int \varphi\left(\frac{at^2}{c^2-bt^2}\right)\frac{c\,dt}{c^2-bt^2}.$$

T. XXI; 1869.

Volkmann (A.-W.). — Sur la mécanique des muscles de l'ail (42 p.)

Zöllner (F.). — Sur un nouveau spectroscope, avec des considérations sur l'analyse spectrale des étoiles. (12 p.)

L'étude spectroscopique des étoiles, considérée au point de vue de l'altération que la variation de distance du point lumineux doit produire sur les phénomènes lumineux, exige des observations d'une grande précision. Pour atteindre ce but, M. Zöllner a inventé l'instrument auquel il donne le nom de spectroscope à réversion, et dont il indique ici la construction et l'usage.

Neumann (C.). — Recherches sur le mouvement d'un système de corps rigides. (6 p.)

Un corps solide étant animé à la fois d'un nombre quelconque de vitesses de translation V et de vitesses angulaires Ω , on sait

on mouvement peut être représenté par une vitesse angulaire ne ω autour d'un axe passant par un point arbitraire II, et par itesse de translation unique ν le long de cet axe. Si l'on prend II le centre de gravité du corps, et que $\omega_1, \omega_2, \omega_3$ soient les osantes de ω suivant les trois axes principaux du corps par ort à ce point, la demi-force vive du corps peut se mettre sous me

$$T = \frac{mv^2 + m_1 \omega_1^2 + m_2 \omega_2^2 + m_3 \omega_3^2}{2},$$

1, m2, m3 désignant la masse du corps et ses trois moments rtie principaux. M. Neumann a présenté ce théorème sous sorme facilement applicable à un grand nombre de problèmes sécanique, et en particulier au pendule de Foucault. De ression de la force vive on tire, par les formules de Hamilton, quations différentielles du mouvement.

ANSEN (P.-A.). — Réflexions sur la réduction des angles n triangle sphéroïdique de côtés très-petits aux angles d'un ingle plan ou sphérique de mêmes côtés. (7 p.)

lemarques au sujet d'un Mémoire de M. Weingarten, inséré au 1733 des Astronomische Nachrichten. (Voir Bulletin, I, p. 87.)

Löllner (F.). — Sur l'observation des protubérances. (4 p., sl.)

Addition à la Note précédente du même auteur.

Neumann (C.). — Sur l'énergie mécanique de l'acide sulfuue. (8 p.)

NEUMANN (C.). — Sur le développement d'une fonction suivant carrés et les produits des fonctions de Fourier et Bessel. 3 p.)

L'auteur a établi, dans un opuscule publié en 1867 (1), une mule donnant le développement d'une fonction synectique suit les fonctions besséliennes Jⁿ(z) de la variable, les coefficients léveloppement se calculant au moyen d'une certaine fonction ra-

Theorie der Bessel'schen Functionen. Ein Analogon zur Theorie der Kugelfunc-1. Leipzig; in-80, 135 p.

L'année suvente. L. E. Lonnet. 1205 me ravail sur les minfonctions. : pusider onnée monance à mondificié du dis consensent i une onction mure suvent les aurres les functions desset. M. Fermann. avant reurs les recherches sur ce sujet, l'année de dévelopment des methères. L'année les formules pour catent les methèremes. L'année i l'année des formules pour ment matogne pour les onctions impaires, procedant suivant produits le la forme de .

Versing C. . — par le freurence les leplacements virted

les temonstrations que l'in toune uvilnairement du thémis des étemes récuelles ont ete muquees par livers géomètres, ent entres par laconi, tans ses é récenungem über Dynamik, et de ses lecons, encore neclités, qu'il à proféssées en l'hig-1848 à l'inversité te Berlin, l'aconi, ainsi que chauss, est d'avisi que ce thé seme doit etre requete comme un réduce indémontrable. M. le mann pense, materie rela, que la femonstration du théorèse e possible, en remplaçant les equations de liaison du système par d'hores fictives, qui maintienment le système dans les limites procrites, sans opposer aucune resistance à son mouvement dans elimites.

Tinisma F. . — Sar une nouvelle methode pour la mesure de forces attractives et répulsives. 4 p.

T. XXII: 1370.

Minne (I.-I. . — Sur les vibrations élastiques. 3 p.)

Note relative à l'élévation du ton par l'accroissement de l'amplude des vibrations sonores.

Neumann (C.). — Sur la théorie du potentiel logarithmique du potentiel newtonien. 2 art.. ensemble 66 p.

Sous ce titre, l'auteur se propose de faire une série de Communications sur les importants problèmes de la représentation conforme, de l'état stationnaire de température, de l'équilibre électr

^{(&#}x27;) Mudien über die Bessel'schen Functionen. Leipzig, 1868; in-80, 135 p.

tique et électrodynamique, et d'exposer « certaines méthodes nérales, indépendantes du choix d'un système spécial de coornnées, » et au moyen desquelles ces problèmes peuvent se soudre presque dans tous les cas, quelle que soit la nature des nditions restrictives imposées. Ces méthodes sont importantes, m-seulement parce que l'auteur y évite l'emploi du principe de irichlet, dont l'exactitude est contestable, mais encore sous plueurs autres rapports. Le premier article contient un exposé rapide es méthodes, dont les conséquences sont développées dans le cond article.

Volkmann (A.-W.). — Sur la théorie de la force musculaire. 4 p.)

Hansen (P.-A.). — Détermination du centre de gravité d'un riangle sphérique quelconque. (24 p.)

Les expressions données par l'auteur pour la détermination du entre de gravité d'un triangle géodésique sur une surface quelonque (1) peuvent servir à la détermination analogue pour un riangle sphérique. Les intégrations, qui, dans le cas général, vaient été effectuées au moyen d'un développement en séries, oussé jusqu'aux termes du troisième ordre, peuvent, pour la phère, s'obtenir simplement sous forme finie.

BALTZER (R.). — Sur les hypothèses de la théorie des paralèles. (2 p.)

Examen de diverses hypothèses qui peuvent remplacer l'axiome XI l'Euclide, comme fondement de la théorie des parallèles.

BALTZER (R.). — Sur l'expression d'un tétraèdre au moyen des coordonnées des sommets. (2 p.)

Zöllner (F.). — Sur la température et la constitution physique du Soleil. (21 p., 1 pl.)

Hansen (P.-A.). — Description d'un support de lunette, comnuniquant à la lunette dirigée par rapport à l'horizon un mourement parallactique, avec la détermination de l'angle de posiion désigné par θ . (30 p., 1 pl.)

⁽¹⁾ Supplement zu den « Geodätischen Untersuchungen », u. s. w.

The specific product of the sp

Andrew An

des et la late de la estación de l'excitation.

The second secon

ar ir - ar - i ar ir anilia - comingines du refoids semient. Testituit il tet literature austinamis aux surface finde in literation of the first the course of the engineer of the more empty salte des les les allactes de l'establishe dell'este delles l'alles par and there is a new new to be an institution of the interest and the sound take sendement ordanies and a transport of the property of th emerge de la la la compacta de la compacta de formation un le la latte de lette de l'en de la latte de latte de latte de la latte de la latte de la latte de la latte de latte de latte de latte de latte de la latte de la latte de l SET OF STORES OF EACH SET OF THE COLUMN SET OF STREET STORES PORTOR tion and seemed to be emperiorally just the for expense and conditions The section of the contract of the latter sections. Cen'est The state of the second person a per l'en toure d'une transfer de miner et un tout de la florenzation de taches, de ce qu'en The state of the last terms of the following that the decreased ever comme Character et meine au le same et la Stad La distribution des tentre ent est entre une l'interiorie des zun eine geren der der der der der der der der der desquelles. plus grande treguence districts

T. XXIII. : :-:.

HANSEN P.-A. - Sur la determination de la figure de la

une, à propos des assertions de MM. Newcomb et Delaunay.
2 p.)

M. Hansen combat les objections que ces deux astronomes ont u devoir faire aux conclusions du Mémoire (1) dans lequel il a abli la non-coïncidence du centre de figure de la Lune avec son entre de gravité.

Schlömilch (O.). — Sur les théorèmes stéréométriques, anaogues au théorème de Fagnano. (6 p.)

En traitant des questions relatives à l'aire de l'ellipsoïde (*), ægendre a reculé devant l'emploi des coordonnées rectangulaires, qui auraient introduit, dès la première intégration, un arc d'ellipse. Toutefois, si l'on effectue les calculs et qu'on fasse usage du théorème d'addition pour les intégrales elliptiques de seconde espèce, on parvient à ce résultat, qu'au théorème de Fagnano sur les arcs d'ellipse correspond une infinité de théorèmes analogues pour l'ellipsoïde.

MÜLLER (J.-J.). — Observations sur l'interférence de la lumière pour de grandes différences de marche. (6 p.)

Drobisch (M.-W.). — Sur les valeurs moyennes et leur application au calcul de la hausse et de la baisse des prix. (24 p.)

ZÖLLNER (F.). — Sur la loi de la rotation du Soleil et des grosses planètes. (65 p.)

L'auteur termine son travail en formulant les lois suivantes :

- 1º La direction moyenne de toutes les formes de stratification doit être, en général, parallèle à l'équateur.
- 2º La formation des couches doit diminuer pour des latitudes géographiques et des profondeurs croissantes, et disparaître entièrement dans les régions polaires et à de grandes profondeurs.
- 3º L'épaisseur des couches doit croître avec la latitude géogra-Phique et la profondeur.
- 4º La largeur des bandes dans une même couche doit atteindre 50n minimum à une distance d'environ 45 degrés de l'équateur.
 - 5º La direction moyenne de la structure parallèle d'un grand

^{(&#}x27;) Sur la figure de la Lune (Memoirs of the R. Astron. Soc. of London, vol. XXIV).

⁽¹⁾ Traité des Fonctions elliptiques, t. 1, p. 350.





lement une courbe de l'ordre m en une re MM. Transon et Hirst ont fait connaître des pour réaliser cette transformation. L'auteur pour but d'ajouter une nouvelle méthode ge l'on vient d'indiquer.

206

Breton (Ph.). - Note sur les observation novembre 1869, à Grenoble. (10 p.)

FAURE (H.). - Transformation des pre figures à l'aide de l'homologie. (2º art.. .

MELANGES.

SUR LES TRANSFORMATIONS GROWETBIG

D'après les Mémoires publiés par M. t 💀

1. Je considère deux plans P, P' d dent d'après la loi suivante : à un per de P correspond, en général, un (x', x', x', de P', et, réciproque no correspond un seul point bien dete point a parcourt une droite dans l' crit toujours une courbe algebraj .

Cette hypothèse revient à ciale. genes $(x_1, x_2, x_3), (x'_1, x'_3, x_4)$ quelconques des deux plans, les

Z. ; Z. ; ; ; (1)



me les seuls qui fassent excepm point quelconque de l'un des ul point bien déterminé.

de Φ correspondent un à un aux

/ Les i intersections de Φ avec

! ranches de la courbe φ' corres
- la droite p tourne autour d'un
des branches de φ' restera fixe;

- a est déterminée par le point a'

- pondant à a. De ce que les points

/ se correspondent un à un, il

.ssi rationnelle, car elle corres-

al point commun, en dehors des

P qui passent par un point a non auquel correspond, dans P', un

mental d'ordre i du plan P, Φ' la milante, f_1 un second point fondalimentale correspondante. Un point f_1 in point quelconque de Φ'_1 correspond en commun à Φ' et à Φ'_1 correspond en point peut avoir lieu que si ce point est me les points d'intersection des courbes unt des points fondamentaux de ce plan, is points fondamentaux d'un plan sont courbes fondamentales de ce plan.

e décompose en deux courbes, l'une de

pre le point x' parcoure d'un mouvement orrespondant à φ; le mouvement du point sussi être continu, et, par suite, ce point parmethes partielles. L'autre courbe correspondra zalier de p', c'est-à-dire à un point fonda-

e courbe φ se décompose en deux courbes

astrom., t. V. (Novembre 1873.)

fermera les n positions correspondantes de x. Le lieu du point x est donc une courbe φ d'ordre n, et à une droite quelconque du plan P' correspond une courbe d'ordre n dans P. Cela revient à dire que dans les formules (2) les fonctions φ sont de degré n, comme les fonctions φ' dans les formules (1).

En répétant pour les φ ce que nous avons dit pour les φ' , nous verrons que les φ sont des courbes rationnelles qui forment un réseau géométrique d'ordre n; et, si l'on désigne par α_i le nombre des points fondamentaux d'ordre i du plan P, c'est-à-dire, le nombre des points qui sont i-ples pour toutes les courbes φ , nous aurons

(3)'
$$\sum_{i=1}^{i=n-1} i^{2} \alpha_{i} = n^{2} - 1.$$

La correspondance que nous avons supposée entre les points des deux plans constitue une transformation birationnelle de degrén.

5. Soient f' un point fondamental i-ple du plan P', p une droite du plan P, et φ' la courbe correspondant à p dans P'. Si nous faisons tourner une droite l' autour de f' dans P', elle déterminera dans chacune de ses positions n-i points variables de φ' ; les i autres intersections sont fixes et réunies en f'. La courbe variable φ qui correspond à l' coupera donc la droite p en n points, dont n-i seulement varieront avec φ . Donc ces courbes φ se composent chacune d'une courbe fixe Φ d'ordre i et d'une courbe variable k d'ordre i. Les points de la courbe fixe Φ correspondent tous au point fondamental f', et au faisceau de droites menées par f' correspond dans P un faisceau de courbes d'ordre n-i, et chacune de ces courbes prise avec la courbe Φ donne une courbe φ .

La courbe fixe Φ d'ordre *i* qui correspond au point fondamental f' d'ordre *i* est nommée courbe fondamentale d'ordre *i* du plan P.

De même, à tout point fondamental f, i-ple, du plan P correspond dans P' une courbe fondamentale Φ' d'ordre i, c'est-àdire qu'à chacune des positions d'une droite tournant autour de f dans P correspondra dans P' une ligne composée d'une courbe variable d'ordre n-i et d'une courbe fixe Φ' d'ordre i.

On obtient ainsi, dans chacun des deux plans, un système de courbes fondamentales qui correspondent aux points fondamentaux de l'autre.

es points fondamentaux sont donc les seuls qui fassent excepà la règle générale, que, à un point quelconque de l'un des is, correspond dans l'autre un seul point bien déterminé.

. proprement parler, les points de Φ correspondent un à un aux its de P' infiniment voisins de f'. Les i intersections de Φ avec droite p correspondent aux i branches de la courbe φ' corresdant à p, qui passent par f'. Si la droite p tourne autour d'un nt a de Φ , la tangente à l'une des branches de φ' restera fixe; it la tangente dont la direction est déterminée par le point a' iniment voisin de f' et correspondant à a. De ce que les points Φ et les directions issues de f' se correspondent un à un, il sulte que Φ est une courbe rationnelle.

La courbe K d'ordre n-i est aussi rationnelle, car elle corresnd, point par point, à une droite l'.

Les courbes Φ et K ont un seul point commun, en dehors des ints fondamentaux, car la droite l' correspondant à K a un seul pint infiniment voisin de f'.

Toutes les courbes φ du réseau P qui passent par un point a non indamental forment un faisceau auquel correspond, dans P', un isceau de droites passant par a', et réciproquement.

6. Soient f un point fondamental d'ordre i du plan P, Φ' la purbe fondamentale correspondante, f_i un second point fondamental de P, Φ'_i la courbe fondamentale correspondante. Un point uelconque de Φ' correspond à f, un point quelconque de Φ'_i correspond en aème temps à f et à f_i , ce qui ne peut avoir lieu que si ce point est un point fondamental. Donc les points d'intersection des courbes ondamentales d'un plan sont des points fondamentaux de ce plan, t réciproquement; donc les points fondamentaux d'un plan sont ous des intersections des courbes fondamentales de ce plan.

7. Si une courbe φ se décompose en deux courbes, l'une de elles-ci est nécessairement une courbe fondamentale.

En effet, imaginons que le point x' parcoure d'un mouvement ontinu la droite p' correspondant à φ ; le mouvement du point respondant x doit aussi être continu, et, par suite, ce point partura une seule des courbes partielles. L'autre courbe correspondra ne à un point singulier de p', c'est-à-dire à un point fondaental de P'. Donc, si une courbe φ se décompose en deux courbes

d'ordre inférieur, la droite correspondante p' passe par un point fondamental de P'.

8. Considérons maintenant un point x' non fondamental de P', et deux courbes φ' qui passent par ce point, l'une d'elles au moins ne se décomposant pas en courbes d'ordres inférieurs. Comme les points fondamentaux de P' représentent $n^2 - 1$ intersections des deux courbes φ' , et comme deux lignes d'ordre n, qui n'ont pas en commun une courbe partielle, ne peuvent se couper en plus de n^2 points, il s'ensuit que le point x' sera une intersection simple pour les deux courbes φ' , ou bien qu'il ne peut être un point multiple ni pour l'une ni pour l'autre de ces courbes.

Donc les courbes φ' ne peuvent avoir de points multiples en dehors des points fondamentaux de leur plan. Si l'on se rappelle que le genre d'une courbe d'ordre n douée de α'_i points i-ples est

$$\frac{1}{2}(n-1)(n-2) - \sum_{i=1}^{i=n-1} \frac{1}{2}i(i-1)\alpha'_i, \text{ et que les courbes } \varphi' \text{ sont des}$$

courbes rationnelles, on voit que l'on a

(4)
$$\sum_{i=1}^{i=n-1} \frac{1}{2} i(i-1)\alpha'_i = \frac{1}{2}(n-1)(n-2).$$

On a de même, pour les courbes q du plan P,

(4)'
$$\sum_{i=1}^{i=n-1} \frac{1}{2} i(i-1)\alpha_i = \frac{1}{2} (n-1)(n-2).$$

En retranchant de l'équation (3) le double de l'équation (4), on a

(5)
$$\sum_{i=1}^{i=n-1} i\alpha'_{i} = 3(n-1),$$

et, en combinant (3)' avec (4)',

(5)'
$$\sum_{i=1}^{i=n-1} i \alpha_i = 3(n-1).$$

9. Les courbes φ' doivent donc satisfaire aux deux conditions (3) et (4), ou (3) et (5). Réciproquement, on peut démontrer que ces

ions sont suffisantes pour déterminer une transformation nnelle du degré n entre deux plans P et P'. En effet, suppoue l'on ait dans P' trois courbes $\varphi'_1 = 0$, $\varphi'_2 = 0$, $\varphi'_3 = 0$, e n et n'appartenant pas à un même faisceau, qui satisfassent conditions. Elles déterminent un réseau dont une courbe nque a pour équation

$$h_1 \varphi_1' + h_2 \varphi_2' + h_3 \varphi_3' = 0.$$

ns correspondre les courbes de ce réseau aux droites du plan manière qu'à la courbe générique ci-dessus corresponde la

$$h_1x_1 + h_2x_2 + h_3x_3 = 0.$$

, au point x, commun aux deux droites

$$h_1x_1+h_2x_2+h_3x_3=0$$
, $k_1x_1+k_2x_2+k_3x_3=0$,

spondra le point x', commun aux deux courbes

$$h_1 \phi_1' + h_2 \phi_2' + h_3 \phi_3' = 0$$
, $k_1 \phi_1' + k_2 \phi_2' + k_3 \phi_3' = 0$,

seul, dépend des valeurs des h et des k. Ce point est unique en déterminé en vertu des conditions ci-dessus.

. Un faisceau de droites du plan P', qui passent par un point conque donné, contient α'_i rayons dirigés vers les points fonda-aux i-ples; donc le faisceau de courbes correspondantes du u P contiendra α'_i courbes, dont chacune est composée d'une pe principale Φ d'ordre i, et de la courbe k d'ordre n-i, qui spond au rayon considéré (1). Si nous voulons calculer les ts doubles du faisceau, il faut observer qu'un point i-ple, comà toutes les courbes du faisceau, compte pour (i-1)(3i+1) ts doubles; donc tous les points fondamentaux du plan P équi-

A une droite passant par deux points fondamentaux d'ordres i et j correspond une e d'ordre n, qui se décompose en une courbe fondamentale d'ordre i, une courbe mentale d'ordre j et une courbe d'ordre n-i-j. On a toujours $n \ge i+j$. Si +j, la droite qui joint les deux points fondamentaux est elle-même une ligne mentale.

général, si la courbe d'ordre mn qui correspond à une courbe d'ordre n passe par un point fondamental i-ple, elle contiendra r fois la courbe fondamentale i qui correspond à ce point; etc.

valent ensemble à $\sum_{i=1}^{i=n-1} (i-1) (3i+1) \alpha_i$ points doubles. A α

nombre il faut ajouter autant de points doubles qu'il y a de courbes composées (car les courbes composantes de chaque courbe composée ont un point simple commun en dehors des points sondamentaux), c'est-à-dire autant qu'il y a de points sondamentaux du

plan P' ou $\sum_{i=1}^{n} \alpha'_i$. D'ailleurs, le nombre total des points doubles

d'un faisceau d'ordre n est $3(n-1)^2$; nous aurons donc

$$\sum_{i=1}^{i=n-1} (i-1)(3i+1)\alpha_i + \sum_{i=1}^{i=n-1} \alpha_i' = 3(n-1)^2.$$

D'après les équations (3)' et (5)',

$$\sum_{i=1}^{i=n-1} (i-1)(3i+1)\alpha_i = 3(n-1)^2 - \sum_{i=1}^{i=n-1} \alpha_i;$$

donc

(6)
$$\sum_{i=1}^{i=n-1} \alpha_i = \sum_{i=1}^{i=n-1} \alpha_i',$$

où les deux réseaux P et P' ont le même nombre de points sondamentaux.

double, en dehors des points fondamentaux, sans se décomposer en deux courbes, dont l'une est une courbe fondamentale, et de ce que, dans ce cas, le point double est l'unique point d'intersection des courbes composantes en dehors des points fondamentaux, il résulte que les courbes fondamentales du plan P forment le lieu des points doubles des courbes du réseau de ce plan, ou, en d'autres termes, qu'elles forment la Jacobienne du réseau P. De même, les courbes fondamentales du plan P forment la Jacobienne du réseau P'. On peut remarquer que les équations (5)' et (5) expriment précisément que les sommes des ordres des courbes fondamentales des plans P et P' sont égales à l'ordre de la Jacobienne des réseaux P et P'.

12. Soit ω le nombre de fois que la courbe fondamentale Φ rdre i, correspondant au point fondamental f', passe par le int fondamental f_i d'ordre i, auquel correspond la courbe Φ'_i . nons par f_1 une droite arbitraire l, qui coupe Φ en $i - \omega$ autres ints. A la droite l'correspond une courbe d'ordre n, composée de et d'une autre courbe k'_{n-i} . La courbe Φ'_{i} correspond au seul int f_i , et k'_{n-i} correspond aux autres points de l; mais les points Φ correspondent au point f'; donc k'_{n-i} passe $i - \omega$ fois par , et, par suite, Φ'_i passera $i - (i - \omega)$ fois par le même point f'; d'autres termes, Φ passe autant de fois par f_1 que Φ'_1 par f'. 13. On sait que, si un point est i-ple pour toutes les courbes d'un seau, il est (3i — 1)-ple pour la Jacobienne. Par suite, le nombre al des branches des courbes fondamentales de P qui passent par point fondamental i-ple est 3 i — 1. Donc, en vertu du théorème écédent, une courbe fondamentale d'ordre i passe 3 i — 1 fois par points fondamentaux de son plan.

14. Une courbe quelconque φ' du réseau P' a i branches qui se pisent au point fondamental f' d'ordre i; les tangentes à ces anches sont toutes distinctes, si la droite p, qui correspond dans à φ' , rencontre en i points distincts la courbe fondamentale Φ corspondant à f'. Mais Φ a un nombre de points multiples équivant à $\frac{(i-1)(i-2)}{2}$ points doubles; la classe de cette courbe sera onc $\binom{1}{2}$, en général et au plus, 2(i-1) et, par suite, dans un aisceau de courbes d'un des réseaux P ou P', il y a 2(i-1) courbes lont deux branches ont une même tangente en un point fondamental donné de degré i.

La courbe fondamentale Φ a aussi 3(i-2) points d'inflexion et 2(i-2)(i-3) tangentes doubles; donc le réseau P a 3(i-2) courbes dont trois branches ont une même tangente en un point fondamental *i*-ple donné, et 2(i-2)(i-3) courbes qui ont, en le point, deux branches tangentes à une même droite et deux aures branches tangentes à une seconde droite.

15. La classe d'une courbe principale d'ordre i étant 2(i-1), la classe de la Jacobienne d'un des réseaux sera $2\sum_{i=1}^{i=n-1}(i-1)\alpha_i$ ou

⁽¹⁾ Voir Introduzione ad una teoria geometrica delle curve piane, 104 (s).

$$6/n-1 - 2\sum_{i=1}^{n-1} z_i'$$
 en vertu des équations (5)' et (6).

La classe de la Jacobienne peut aussi se déduire de son ordre 3(n-1) et du nombre de ses points multiples qui équivalent à

$$\sum_{i=1}^{2} \frac{(3i-1)(3i-2)}{2} \alpha_i \text{ points doubles. On a ainsi}$$

$$(3n-1)(3n-4)-\sum_{i=1}^{i=n-1}(3i-1)(3i-2)\alpha_i=6(n-1)-2\sum_{i=1}^{i=n-1}\alpha_i'$$

équation identique à cause de (3)' et (5)'.

16. Nous avons vu que toutes les intersections de deux courbes fondamentales sont des points fondamentaux. Il résulte de là que, si deux courbes fondamentales données d'ordres i, i, passent l'une ρ fois, l'autre σ fois par un même point fondamental, la somme des produits analogues à $\rho\sigma$, étendue à tous les points fondamentaux du plan, sera égale à $i \times i$.

De même, une courbe fondamentale et une courbe φ (dans un même plan) ne se coupent qu'aux points fondamentaux; en effet, si une courbe φ passe par un point d'une courbe fondamentale qui ne soit pas un point fondamental, elle se décompose en deux courbe dont l'une est la courbe fondamentale elle-même. Donc, si une courbe fondamentale d'ordre i passe ρ fois par un point fondamentale d'ordre i_1 , la somme des produits analogues à ρi_1 , étendue tous les points fondamentaux du plan, est égale à $i \times n$.

En vertu de la propriété déjà énoncée (12), il faut conclure de là que, si une courbe fondamentale passe respectivement ρ , σ fois par deux points fondamentaux donnés de degrés i et i_1 , la somme des produits analogues à $\rho\sigma$, étendue à toutes les courbes fondamentales du plan, est égale à $i \times i_1$.

Si une courbe fondamentale d'ordre i_1 passe ρ fois par un point fondamental donné de degré i, la somme des produits analogues à ρi_1 , étendue à toutes les courbes fondamentales du plan, est égale à $i \times n$.

17. Les équations (3), (5), (3), (5)' prouvent que les propriétés des deux plans P, P' sont parfaitement réciproques, ou bien que

solutions des équations (3), (5) sont conjuguées deux à deux la manière suivante :

Si les courbes d'ordre n d'un réseau ont en commun α_i points nples, α_i points doubles,..., α_i points i-ples,..., α_{n-1} points — 1)-ples, où $(\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_i, ..., \alpha_{n-1})$ est une solution des équans (3), (5), la Jacobienne du réseau est composée de α'_i droites, coniques,..., α'_i courbes d'ordre i,... et α'_{n-1} courbes d'ordre n-1, α'_i ,..., α'_i ,..., α'_{n-1}) est une autre solution des équanons (3) et (5). En outre, cette seconde solution est telle que, si on considère un réseau de courbes d'ordre n ayant en commun α'_i points simples, α'_i points doubles,..., α'_i points α'_i points

Les deux solutions $(\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_i, \ldots, \alpha_{n-1}), (\alpha'_1, \alpha'_2, \ldots, \alpha'_i, \ldots, \alpha'_{n-1}),$ définies dans l'énoncé précédent, seront dites solutions conguées. Elles satisfont aux relations suivantes:

$$\sum_{i=1}^{i=n-1} i \alpha_i = \sum_{i=1}^{i=n-1} i \alpha'_i = 3(n-1),$$

$$\sum_{i=1}^{i=n-1} i^2 \alpha_i = \sum_{i=1}^{i=n-1} i^2 \alpha'_i = n^2 - 1,$$

$$\sum_{i=1}^{i=n-1} \alpha_i = \sum_{i=1}^{i=n-1} \alpha'_i;$$

les seront mieux caractérisées par une autre propriété qui démontrée dans la suite.

18. Examinons maintenant quelques cas particuliers. Soit n = 2; réseau sera formé de coniques passant par trois points o_1, o_2, o_3 .

Jacobienne est formée par les trois droites o_2o_3 , o_3o_1 , o_1o_2 ; en let, un point quelconque m de la droite o_2o_3 est double pour une nique du réseau : c'est celle qui est composée des deux droites o_3o_4 , o_4m , etc.

A $\alpha_1 = 3$ correspond donc $\alpha'_1 = 3$, ou bien les équations (3), (5)

admettent, dans ce cas, un seul couple de solutions conjuguées, et ces deux solutions se confondent en une seule

$$n=2.$$

$$\alpha_i=3$$

19. Soit n=3; (3) et (5) donnent $\alpha_1=4$, $\alpha_2=1$, c'est-à-dire que le réseau sera formé de cubiques ayant en commun un point double d et quatre points ordinaires o_1 , o_2 , o_3 , o_4 . La Jacobienne se compose de la conique $do_1o_2o_3o_4$ et des quatre droites $d(o_1, o_1, o_2, o_3)$. En effet, un point quelconque m de la conique ci-dessus est double pour une cubique du réseau, celle qui est composée de la conique elle-même et de la droite md, et un point quelconque m de la droite do_1 est double pour la cubique du réseau composée de la droite elle-même et de la conique $dmo_2o_2o_4$.

A $\alpha_1 = 4$, $\alpha_2 = 1$ correspond ainsi $\alpha'_1 = 4$, $\alpha'_2 = 1$; les deux solutions conjuguées se confondent :

$$n = 3.$$

$$\alpha_1 = 4$$

$$\alpha_2 = 1$$

20. Soit n=4; (3) et (5) admettent les deux solutions non conjuguées

$$\alpha_1 = 3$$
, $\alpha_2 = 3$, $\alpha_3 = 0$, $\alpha_4 = 6$, $\alpha_2 = 0$, $\alpha_4 = 1$.

Dans le premier cas, le réseau est formé par des courbes du quatrième ordre ayant en commun trois points doubles d_1, d_2, d_3 et trois points simples o_1, o_2, o_3 ; et la Jacobienne est composée des trois coniques $d_1 d_2 d_3 (o_2 o_3, o_3 o_1, o_1 o_2)$ et des trois droites $d_2 d_3, d_3 d_{11} d_1 d_2$. En effet, un point quelconque m de la conique $d_1 d_2 d_3 o_4 o_3 o_4 d_4 d_5 d_5 d_6 d_6$ est double pour une courbe du réseau composée de cette conique el de l'autre conique $d_1 d_2 d_3 o_4 o_5 o_6$ et un point quelconque m de la

 d_3 est double pour une courbe du réseau composée de la e-même et de la cubique $d_1^2 d_2 d_3 o_4 o_2 o_3 m$ (1).

me, dans le second cas, quand les courbes du réseau ont un un point triple t et six points simples o_1, o_2, \ldots, o_6 , on que la Jacobienne est formée par la cubique $t^2 o_1 o_2 \ldots o_6$, droites $t(o_1, o_2, o_3, \ldots, o_6)$.

te manière, à

at
$$\alpha_1 = 3$$
, $\alpha_2 = 3$, $\alpha_3 = 0$
at $\alpha_1' = 3$, $\alpha_2' = 3$, $\alpha_3' = 0$,
at $\alpha_1 = 6$, $\alpha_2 = 0$, $\alpha_3 = 1$
and $\alpha_1' = 6$, $\alpha_2' = 0$, $\alpha_3' = 1$;

re, les équations (3), (5) admettent deux solutions disont chacune coïncide avec sa propre conjuguée.

$$n = 4.$$

$$\alpha_1 = 6, \quad 3$$

$$\alpha_2 = 0, \quad 3$$

$$\alpha_3 = 1, \quad 0$$

n=5, (3) et (5) admettent les trois solutions suivantes :

$$\alpha_1 = 8, \quad \alpha_2 = 0, \quad \alpha_3 = 0, \quad \alpha_4 = 1, \\
\alpha_1 = 3, \quad \alpha_2 = 3, \quad \alpha_3 = 1, \quad \alpha_4 = 0, \\
\alpha_1 = 0, \quad \alpha_2 = 6, \quad \alpha_3 = 0, \quad \alpha_4 = 0,$$

une se confond avec sa conjuguée.

premier cas, les courbes (du cinquième ordre) du réseau premier cas, les courbes (du cinquième ordre) du réseau premier un point quadruple q et huit points simples o_1 , o_2 , et la Jacobienne est formée par la courbe du quatrième o_1, o_2, \dots, o_8 et par les huit droites o_1, o_2, \dots, o_8 .

: second cas, les courbes du réseau ont en commun un point

mbole indique que la cubique a un point double en d_i et passe, en outre, le d_3 , d_4 , o_4 , o_5 , o_6 , m.

triple t. trois points doubles d_1 . d_2 d_3 et trois points simples o_1 . o_2 , o_3 . La Jacobienne se compose de la cubique $t_2d_1d_2d_3o_1o_2o_3$, des trois consiques $td_1d_2d_3(o_1, o_2, o_3)$, et des trois droites $t(d_1, d_2, d_3)$.

Dans le troisième cas, les courbes du réseau ont en commun six points doubles d_1, d_2, \ldots, d_n , et la Jacobienne est le système de six coniques qui passent par ces points pris cinq à cinq.

$$z_1 = 8$$
. 3. 0
 $z_2 = 0$, 3. 6
 $z_3 = 0$, 1. 0
 $z_4 = 1$, 0, 0

22. Pour n = 6, nous avons les quatre solutions suivantes :

$$\alpha_{1} = 10, \quad \alpha_{1} = 0, \quad \alpha_{1} = 0, \quad \alpha_{4} = 0, \quad \alpha_{4} = 1;$$
 $\alpha_{1} = 1, \quad \alpha_{2} = 4, \quad \alpha_{3} = 2, \quad \alpha_{4} = 0, \quad \alpha_{5} = 0;$
 $\alpha_{1} = 3, \quad \alpha_{2} = 4, \quad \alpha_{3} = 0, \quad \alpha_{4} = 1, \quad \alpha_{5} = 0;$
 $\alpha_{1} = 4, \quad \alpha_{2} = 1, \quad \alpha_{3} = 3, \quad \alpha_{4} = 0, \quad \alpha_{5} = 0.$

Les deux premières se confondent avec leurs conjuguées respectives, les deux dernières sont conjuguées entre elles.

Laissons de côté les deux premiers cas; observons seulement que, dans le troisième, le réseau est formé de courbes du sixième ordre ayant en commun un point quadruple q, quatre points doubles d_1, d_2, d_3, d_4 , et trois points simples o_1, o_2, o_3 (1); et la Jacobienne se compose des trois cubiques $q^*d_1d_2d_3d_4$ (o_2o_3, o_3o_1, o_1o_2), de la conique $qd_1d_2d_3d_4$, et des quatre droites $q(d_1, d_2, d_3, d_4)$: donc à

$$\alpha_1 = 3$$
, $\alpha_2 = 4$, $\alpha_3 = 0$, $\alpha_4 = 1$, $\alpha_5 = 0$

correspond

$$\alpha'_1 = 4$$
, $\alpha'_2 = 1$, $\alpha'_3 = 3$, $\alpha'_4 = 0$, $\alpha'_5 = 0$,

⁽¹⁾ Foir MAGNUS, Sammlung von Aufgaben und Lehrsätzen aus der analytisches Geometrie, Band I, S. vII; Berlin, 1833.

å

$$\alpha_1 = 4$$
, $\alpha_2 = 1$, $\alpha_3 = 3$, $\alpha_4 = 0$, $\alpha_6 = 0$ respond

$$\alpha'_{1} = 3$$
, $\alpha'_{2} = 4$, $\alpha'_{3} = 0$, $\alpha'_{4} = 1$, $\alpha'_{5} = 0$.

1 effet, dans le quatrième cas, les courbes du réseau ont en mun trois points triples t_1, t_2, t_0 , un point double d et quatre ints simples o_1, o_2, o_4, o_4 ; et la Jacobienne est composée de la urbe du quatrième ordre $t_1^2 t_1^2 do_1 o_2 o_3 o_4$, des quatre coniques $t_1 t_1 d(o_1, o_2, o_3, o_4)$, et des trois droites $t_2 t_3, t_3 t_4, t_4 t_2$.

23. D'une manière semblable, nous trouvons cinq solutions pour = 7; deux d'entre elles sont conjuguées entre elles. Pour n = 8, 7 a deux couples de solutions conjuguées et cinq autres solutions apectivement conjuguées à elles-mêmes (1).

n = 7		n = 8.
		
-=12, 2, Q	5, 3	$\alpha_1 = 14, 3, 1, 0, 3 3,6 0,2$
= 0, 3, 3	0, 5	$\alpha_1 = 0, 2, 3, 0, 3 6,0 5,0$
÷ 0, 2, 4	3, 0	$m_0 = 0$, 3, 2, 7, 0 0,1 2,5
0, 1, 0	3, 0	$\alpha_4 = 0, 0, 1, 0, 3 0, 3 0, 1$
-0, 0, 0	0, 1	α _κ = 0, 1, 0, 0, 0 0,0 1.0
41, 0, 0	0, 0	α ₀ = 0, 0, 0, 0, 0 1.0 0.0
		α, = 1, 0, 0, 0, 0 0,0 0,0

^{1) = 8.} La solution 3, 3, 0, 3, 0, 0, 0 a été indiquée par M. Cayley (Proceedings the Landon Mathematical Society, t. 111, p. 143; 1870).

BULLIANDE DES SCHENKES

v = 1

≕ń.	i	=	1		٤.٤	2. E
= 1.		1.	-	3	4, 3	3. E
=).	b -p	٠,	3	37	ž.,	IJ
= 1.	3.	•	6.	1. 3	3. Z	E3
= 1.	1.	-	•	3. I	3. z	I.J
= 1.	:.	3.	1	1	E3	3)
= 1.	1.	1.	3	I .3	33	·3 - 3
=:	1.	3.	1	33	7. T	3. 1

= [·].

V. =- 🖣 -	ī.	I.	1.	1	3_ 4	2. į	1.3	3.3	3.0	0.1
r, = 3.	1.	i -	2.	1	4.1	3.4	3. r	3.3	0.6	1.0
v, = >.	5.	•,	7.	-	4.4	;.3	2.3	0,1	0.0	5,3
z, == 3.	4,	2,	3.	•	4.1	4.2	3.1	3.0	6.0	0.5
y, == 5.	s,	2,	ſ.	5	0,3	•.•	0.2	0.3	0,3	2,0
v ₆ = 7.	o,	0,	G,	E	6.9			1,0	0,0	0,0
v, = 4.	1,	o,	o,	o	0.0	1.0	0.0	0,0	0,0	0.0
×, == %,	0,	o,	o,	0	1.9	0.0	0.0	0.0	0,0	0,0
Kg == f,	o,	o.	0,	0	0.0	0.0	0.0	0,0	0,0	0,0
- ,	- ,	- •	•	J	i			J.0	0,0	0.

24. Il est bien entendu que nous avons laissé de côté les systèmes des valeurs de α_1 , α_2 ,..., qui ne satisfont pas au problème géométrique, quoiqu'ils résolvent arithmétiquement les équations (3) et (5). Le problème géométrique exige, en effet, qu'une courbe d'ordre n puisse avoir α_2 points doubles, α_3 points triples,..., sans se décomposer en courbes d'ordres inférieurs. Par exemple, comme une courbe du cinquième ordre ne peut avoir deux points triples, il faudra, pour n = 5, exclure la solution

$$\alpha_1=6$$
, $\alpha_2=0$, $\alpha_3=2$, $\alpha_4=0$.

courbe du septième ordre ne peut avoir cinq points triples, que la conique passant par ces points couperait la courbe en ce points, et l'on sait que deux courbes (non composées) ne ent avoir en commun un nombre de points supérieur au prole leurs ordres; donc, dans le cas de n=7, il faudra exclure ution

$$\alpha_1 = 3$$
, $\alpha_2 = 0$, $\alpha_3 = 5$, $\alpha_4 = 0$, $\alpha_5 = 0$, $\alpha_6 = 0$.

la même raison, une courbe du dixième ordre ne peut avoir ème temps un point quintuple et quatre points quadruples, ni points quintuples, deux points quadruples et un point triple, is points quintuples et deux points triples. Donc, dans le cas = 10, il faudra exclure les solutions

1,
$$\alpha_{1}=2$$
, $\alpha_{3}=0$, $\alpha_{4}=4$, $\alpha_{5}=1$, $\alpha_{6}=0$, $\alpha_{7}=0$, $\alpha_{4}=0$, $\alpha_{7}=0$, $\alpha_{8}=0$, $\alpha_{7}=0$, $\alpha_{8}=0$, $\alpha_{7}=0$, $\alpha_{8}=0$, $\alpha_{8}=0$, $\alpha_{9}=0$, $\alpha_{1}=0$, $\alpha_{1}=0$, $\alpha_{1}=0$, $\alpha_{2}=0$, $\alpha_{3}=0$, $\alpha_{4}=0$, $\alpha_{5}=3$, $\alpha_{6}=0$, $\alpha_{7}=0$, $\alpha_{8}=0$,

- 5. Cherchons maintenant à déterminer quelques solutions des ations (3) et (5), quand n est quelconque. Avant tout, obsers que, comme une droite ne peut rencontrer une courbe d'ordre plus de n points, le nombre α_i , si nous supposons 2i > n, ne t avoir qu'une de ces deux valeurs o ou i; et, si nous supposons j > n, si $\alpha_i = 1$, on aura $\alpha_i = 0$.
- 6. Pour n > 2, la valeur maximum de α_{n-1} est donc l'unité, et, $\alpha_{n-1} = 1$, tous les autres α sont égaux à zéro, à l'exception de α_1 . Is cette hypothèse, une quelconque des équations (1) ou (2) ne

$$\alpha_1 = 2(n-1).$$

te valeur est aussi le maximum de α_1 dans tous les cas, ainsi le montre l'équation

$$\sum_{i} i(n-i-1)(\alpha_i+\alpha_{n-i-1})=2(n-1)(n-2),$$

n obtient en éliminant α_{n-1} entre (1) et (2).

Le reseau du plant P est dens composé de courbes d'ordre nayat en commune un point y v—1—ple. et 2 n—1) points simples o_1, o_2 14. Le lacadiciense est formée par les 2(n-1) droits n = 1.

15. Le lacadiciense est formée par les 2(n-1) droits n = 1.

16. Le lacadiciense est formée par les 2(n-1) droits n = 1.

16. Le lacadiciense est formée par les 2(n-1) droits n = 1.

16. Le lacadiciense de santres points donnés. En elégiense n = 1 qui a en par remaine n = 1 qui a en par remaine

JUST BALDE DIED!

z = 1 - 1, z = 1, z = 4, $z_{n-1} = 0$, $\alpha'_{n-1} = 1$;

ou donn le seducion en quescion es conjugace à elle-même (1).

s incicamines							
	=::-						
•	- '						

There were noncessare = = = = = = = = > 4, donnons i

equations . It is humans

the many that the state of the

---- en enter un point quel-

considered to the theory of the said

n de la droite pd_1 est double pour la courbe du réseau e de la droite elle-même et de la courbe

$$p^{n-3}d_2^2d_3^2...d_{n-2}^2d_1mo_1o_2o_3$$

2 -- 1 :

courbe $p^{\frac{n}{2}-2}d_1d_2...d_{n-2}$ d'ordre $\frac{n}{2}-1$; en effet, un point [ue m de cette courbe est double pour une courbe du réaposée de la courbe elle-même d'ordre $\frac{n}{2}-1$, et de la $\frac{n}{2}d_1d_2d_3...d_{n-2}o_1o_2o_3m$ d'ordre $\frac{n}{2}+1$;

s trois courbes $p^{\frac{n}{2}-1}d_1d_2...d_{n-2}(o_2o_3, o_2o_1, o_1o_2)$ d'ordre et, si m est un point quelconque de la courbe

$$p^{\frac{n}{2}-1}d_1d_2\ldots d_{n-2}o_2o_3,$$

prise avec la courbe $p^{\frac{n}{2}-1}d_1d_2...d_{n-2}mo_1$ du même ordre : une courbe du réseau ayant un point double en m.

$$\alpha_1 = 3$$
, $\alpha_2 = n - 2$, $\alpha_{n-2} = 1$

nd donc, pour n pair,

$$\alpha'_{1} = n - 2, \quad \alpha'_{\frac{n}{2}-1} = 1, \quad \alpha'_{\frac{n}{2}} = 3.$$

n pair.

$$\alpha_{1} = 3, \quad n-2$$
 $\alpha_{2} = n-2, \quad 0$
 $\alpha_{n} = 0, \quad 1$
 $\alpha_{n} = 0, \quad 3$
 $\alpha_{n-3} = 1, \quad 0$

le cas de *n* impair, on démontre de la même manière que ienne du réseau (du plan P) se compose:

22

- · los 2 mores ria. E. ... Landi:

CUTTERPORT DOOR T. MEDET.

2 200 miles						
•	= .	2 1				
=	= 1	¢				
=	_ = .	2				
S., .	_ =	:				
٤.,_	= .	4				

Il est facile de se convaincre que, dans le cas de

$$z = n - 2$$
, $z_1 = 1$, $z_2 = 3$

e est-a-lier, quand les courbes du réseau, d'ordre n pair, on commune n-2 points simples o_1,o_2,\dots,o_{n-2} , un point $\left(\frac{n}{2}-1\right)$. et trois points $\left(\frac{n}{2}\right)$ -ples b_1,b_2,b_3 , la Jacobienne est composé

- " Des trois droites b, b, b, b, b, b, b,;
- 2" Des n 2 conjques $b_1b_2b_3a(o_1, o_2, ..., o_{n-2});$
- 3" De la courbe $b_1^{\frac{n}{2}-1}b_2^{\frac{n}{2}-1}b_2^{\frac{n}{2}-1}a^{\frac{n}{2}-2}o_1o_2...o_{n-2}$ d'ordre net que, dans le cas de

$$\alpha_1 = n-2$$
, $\alpha_{\frac{n-1}{2}} = 3$, $\alpha_{\frac{n+1}{2}} = 1$,

c'est-à-dire, quand les courbes du réseau, d'ordre n impair,

1—2 points simples $o_1, o_2, ..., o_{n-2}$, trois points $\left(\frac{n-1}{2}\right)$ -ples , et un point $\left(\frac{n+1}{2}\right)$ -ple b, les lignes suivantes font la Jacobienne :

trois droites $b(a_1, a_2, a_3)$;

$$n-2$$
 coniques $ba_1a_2a_3(o_1, o_2, \ldots, o_{n-2});$

courbe
$$b^{\frac{n-1}{2}}a_1^{\frac{n-3}{3}}a_2^{\frac{n-3}{2}}a_3^{\frac{n-3}{2}}o_1o_2...o_{n-2}$$
 d'ordre $n-2$.

pposons maintenant $\alpha_{n-1} = 0$, $\alpha_{n-2} = 0$; si n > 6, la vaimum de α_{n-3} est l'unité. Ayant $\alpha_{n-3} = 1$, les autres α sei, à l'exception de α_1 , α_2 , α_3 , pour lesquels les équations lonnent

$$\alpha_1 + 3\alpha_2 + 6\alpha_3 = 4n - 5,$$

 $\alpha_1 + 4\alpha_2 + 9\alpha_3 = 6n - 10,$

$$\alpha_1 + \alpha_2 = 5$$
, $\alpha_2 + 3\alpha_3 = 2n - 5$;

tire les systèmes suivants:

$$\alpha_{1} = 1, \quad \alpha_{2} = 4, \quad \alpha_{3} = \frac{2n - 9}{3}, \quad \alpha_{n-3} = 1,$$
 $\alpha_{1} = 4, \quad \alpha_{2} = 1, \quad \alpha_{3} = \frac{2n - 6}{3}, \quad \alpha_{n-3} = 1,$
 $\alpha_{1} = 2, \quad \alpha_{2} = 3, \quad \alpha_{3} = \frac{2n - 8}{3}, \quad \alpha_{n-3} = 1,$
 $\alpha_{1} = 5, \quad \alpha_{2} = 0, \quad \alpha_{3} = \frac{2n - 5}{3}, \quad \alpha_{n-3} = 1,$
 $\alpha_{1} = 0, \quad \alpha_{2} = 5, \quad \alpha_{3} = \frac{2n - 10}{3}, \quad \alpha_{n-3} = 1,$
 $\alpha_{1} = 3, \quad \alpha_{2} = 2, \quad \alpha_{3} = \frac{2n - 7}{3}, \quad \alpha_{n-3} = 1.$

premiers résolvent les équations (3) et (5), dans le cas où sible par 3; le troisième et le quatrième quand n est de la +1, et les deux derniers quand n est de la forme $3\mu + 2$. premier système, les courbes du réseau ont en commun s' Sciences mathém. et astron., t. V. (Novembre 1873.)

un point simple o, quatre points doubles d_1, d_2, d_3, d_4 ; $\frac{2n}{3}$ —3 points triples $t_1, t_2, ..., t_{\frac{2n}{3}-3}$, et un point (n-3)-ple a; et la Jacobienne se compose

1º Des
$$\frac{2n}{3}$$
 — 3 droites $a(t_1, t_2, \ldots, t_{\frac{2n}{3}-3});$

2º Des quatre courbes $a^{\frac{n}{3}-1}t_1t_2...t_{\frac{2n}{2}-3}(d_2d_3d_4, d_1d_3d_4, d_1d_3d_5, d_1d_2d_3)$ d'ordre $\frac{n}{3}$;

3° De la courbe
$$a^{\frac{n}{2}}t_1t_2...t_{\frac{2n}{3}-3}d_1d_2d_3d_4o$$
 d'ordre $\frac{n}{3}+1$;

4º De la courbe
$$a^{\frac{2n}{3}-3}t_1^2t_2^2\dots t_{\frac{2n}{3}-3}^2d_1d_2d_3d_4o$$
 d'ordre $\frac{2n}{3}-1$.

Dans le second système, les courbes du réseau ont en commun quatre points simples o_1, o_2, o_3, o_4 ; un point double $d; \frac{2n}{3} - 2$ points triples $t_1, t_2, \ldots, t_{\frac{2n}{3}-2}$, et un point (n-3)-ple a. Les courbes suivantes font partie de la Jacobienne :

1º Les
$$\frac{2n}{3}$$
 — 2 droites $a(t_1, t_2, \ldots, t_{\frac{2n}{3}-1});$

2º La courbe
$$a^{\frac{n}{3}-1}t_1t_2...t_{\frac{2n}{3}-2}$$
 d'ordre $\frac{n}{3}-1$;

3º Les quatre courbes
$$a^{\frac{n}{3}-1}t_1t_2...t_{\frac{2n}{3}-2}d(o_1,o_2,o_3,o_4)$$
 d'ordre $\frac{n}{3}$;

4º La courbe
$$a^{\frac{2n}{3}-2}t_1^2t_2^2\dots t_{\frac{2n}{3}-2}^2d(o_1o_2o_3o_4)$$
 d'ordre $\frac{2n}{3}$.

Nous obtenons ainsi, dans le cas où *n* est un multiple de 3, les deux couples suivants de solutions conjuguées des équations (3) et (5):

n multiple de 3.

$\alpha_i = i$	$\frac{2n}{3}-3$	$\alpha_1 = 4, \frac{2n}{3} - 2$
$\alpha_1 = 4,$	o	$\alpha_s = 1, 0$
$\alpha_{s} = \frac{2n}{3} - 3,$	0	$\alpha_s = \frac{2n}{3} - 2, \qquad 0$
$\begin{array}{ccc} \alpha_n & = & 0, \\ \hline \bar{3} & \end{array}$	4	$\frac{\alpha_n}{3}-1=0, \qquad 1$
$\alpha_{n \atop \overline{3}+1} = 0,$	1	$\begin{array}{ccc} \alpha_n & = & 0, & 4 \\ \ddot{\mathbf{s}} & & & \end{array}$
$\alpha_{\frac{2n}{3}-1}=0,$	1	$\frac{\alpha_{2n}}{3} = 0, \qquad 1$
$\alpha_{n-1} = 1,$	0	$\alpha_{n-1} = 1, \qquad 0$

même manière, en considérant les cas où le nombre n est me $3\mu + 1$, ou de la forme $3\mu + 2$, on trouve les couples ions conjuguées qui suivent :

$$n \equiv 1 \pmod{3}$$
.

		<u> </u>			-
$\alpha_1 = 2$	$\frac{2n-8}{3}$	αı	=	5,	$\frac{2n-5}{3}$
$\alpha_1 = 3,$	0				
$\alpha_{\bullet} = \frac{2n-1}{3}$	8 , o	α,	= 2	$\frac{n-5}{3}$,	o
$\alpha_{\frac{n-1}{3}} = 0,$	3				
$\alpha_{\frac{n+2}{3}} = 0,$	2	$\frac{\alpha_{n-1}}{3}$	=	0,	5
$\alpha_{\frac{2(n-1)}{3}}=0,$	1	$\frac{\alpha_{n-1}}{3}$ $\frac{\alpha_{2n+1}}{3}$	<u>1</u> =	0,	1
$\alpha_{s-s} = 1,$	o	α _{n-8}	=	1,	0

7= 2 mil.

					-	_	
•	=						
e .	=	•	•	£_2	=	-	1
دي	= -		1	٤,	= :	± − 31	t .
<u> </u>			•				
===			:			I. .	3
E	=	t	3	8a	. = -	L.	1
£.,	=	Ξ	ť	2,	=	3-	I

et qui est le plus grande valeur de z... pour n > 8. Les autres a servei autre à l'enception de z... a. z.. z.. a. mons tirons. par suite, des équations 3) et :

$$z - 3z - 6z - 10z = 5z - 8,$$

$$z - 4z - 9z - 16z = 5z - 17,$$
or like
$$3z - 4z - 3z = 21,$$

$$2z = z - z - z - z - 0.$$

En cherchant à satisfaire à ces équations de toutes les manières possibles, et en déterminant pour chaque cas la Jacobienne du réseau, nous obtenons les couples suivants de solutions conjuguées des équations (3) et (5), qui sont différentes suivant les conditions de divisibilité de n par 4:

 $n \equiv 0 \pmod{4}$.

		1				1						_	
: I ,	$\frac{n}{2}$ - 3	α,	=	2,	$\frac{n}{2}$ — 4	αı	=	3,	$\frac{n}{2}$ — 2	αį	==	6,	$\frac{n}{2}-3$,
3,	0	α,	=	5,	0	αs	=	3,	o				
2,	0	α,	$=\frac{n}{2}$	-4,	0	α4	= 7	2,	0	αs	=	ı,	$\frac{n}{2}-2$,
$\frac{n}{2}$ — 3	, o	α _n	=	ο,	5					α4			
ο,	3					$\frac{\alpha_n}{4}$ - 1	=	ο,	I	$\frac{\alpha_n}{\overline{\bullet}}$	<u> </u>	0,	1
о,	1	$\frac{\alpha_n}{\overline{b}}$ +	=	0,	2	∝ _n	=	ο,	3	α _n -	=	ο,	6
ο,	1	α _{3 n}	=	ο,	1								
о,	2 0				i	σ. <u>n</u>	=	ο,	3	$\frac{\alpha_{3n}}{4}$		0,	r
Ι,	0	α _{n-1}	=	1,	0	∞ _{n-4}	=	Ι,	0	α _{n−4}	=	1,	0

$n \equiv 1 \pmod{4}$.

о,	$\frac{n-7}{2}$	$\alpha_1 = 2, \frac{n-1}{3}$	$\begin{vmatrix} \frac{1}{2} \\ \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \end{vmatrix} = 3, \frac{n-7}{2}$	$\alpha_i = 7, \frac{n-3}{2}$
3,	o	$\alpha_{\bullet} = 3, o$	$\alpha_s = 4, o$	
3,	0	$\alpha_s = 1, 0$		
$\frac{n-7}{2}$, 0	$\alpha_4 = \frac{n-5}{2}, 0$	$\alpha_4 = \frac{n-7}{2}, 0$ $\alpha_{n-1} = 0, 4$	$\alpha_4 = \frac{n-3}{2}, 0$ $\alpha_{\underline{n-1}} = 0, 7$
ο,	1	$\alpha_{\frac{n-1}{4}}=0, 3$	$\alpha_{n-1} = 0, 4$	$\alpha_{\frac{n-1}{4}} = 0, 7$
ο,	3	$\sigma_{\frac{n+3}{4}}=0, 1$	$\alpha_{n+3} = 0, 3$	
ο,	3	$\alpha_{\frac{n-1}{2}}=0, 2$	$\alpha_{\frac{3(n-1)}{4}} = 0, \qquad 1$	$\alpha_{\frac{3n+1}{4}}=0, \qquad 1$
		$\frac{\alpha_{n+1}}{2} = 0, 1$		
Ι,	o	$\alpha_{n-4} = 1, 0$	$\alpha_{n-4} = 1, 0$	$\alpha_{n-4} = 1, 0$

 $\mathbf{z}_{\mathbf{i}} = \frac{1}{1} - 2. \quad) \qquad \mathbf{z}_{\mathbf{i}}$ --- : Z₂₊ .___ 23 v-2 $-\frac{1}{2} \quad -\frac{1}{2} \quad -\frac{1}{2}$ --------71-1= Nous ne pousserons pas plus loin, pour le moment, la recherche des solutions des équations (3) et (5); nous passerons à la démonstration de nouvelles propriétés générales des réseaux qui satisfont à ces équations.

30. Parmi toutes les courbes fondamentales d'un des deux plans, je considère toutes celles d'un même ordre i, et, parmi ses points fondamentaux, je considère aussi ceux d'un même ordre j; en d'autres termes, je considère le groupe des courbes Φ (ou Φ') d'ordre i, et le groupe des points f (ou f') d'ordre j du plan P (ou P'), auxquels correspondent, dans l'autre plan, le groupe des points f' (ou f) d'ordre i et le groupe des courbes Φ' (ou Φ) d'ordre j.

Comme les points d'un même groupe entrent symétriquement dans les conditions qui déterminent les courbes φ (ou φ') du réseau, et comme les courbes fondamentales d'un même groupe entrent symétriquement dans la Jacobienne du réseau, il s'ensuit que les relations qui existent entre les points et les courbes des deux groupes considérés doivent être parfaitement symétriques, soit par rapport aux points fondamentaux, soit par rapport aux courbes fondamentales. Donc on pourra déduire des nombres w des branches d'une courbe du premier groupe, qui passent par les divers points du second, les nombres ω relatifs à toute autre courbe du même groupe, par les permutations des points du second groupe. Par suite, les courbes du premier groupe correspondront aux permutations, répétées un même nombre de fois, des points du second groupe. Mais, en appliquant le même raisonnement à l'autre plan, les points remplacent les courbes, et réciproquement; donc aussi les points du second groupe correspondront aux permutations, ré-Pétées un même nombre de fois, des courbes du premier groupe.

Deux cas peuvent se présenter:

a) Les nombres ω (relatifs aux deux groupes considérés) sont tous égaux, c'est-à-dire que toutes les courbes du premier groupe Passent un même nombre ω de fois par tout point du second groupe.

b) Un des nombres ω est dissérent des autres qui sont tous égaux entre eux; c'est-à-dire que toute courbe du premier groupe passe même nombre de sois par tous les points, moins un, du second groupe.

Le nombre des permutations des points est alors égal à celui des

points, et, par suite, le nombre des courbes (du premier groupe) et le nombre α_i des points du second seront égaux.

Il ne peut se présenter d'autres cas. Si, parmi les nombres « relatifs à une courbe (du premier groupe) et aux points (du second groupe), il y en avait deux ou plusieurs différents des autres, le nombre des permutations serait plus grand que le nombre des points et, par suite, le nombre des courbes plus grand que celui des points, et, en même temps, pour la même raison, le nombre des points plus grand que le nombre des courbes : ce qui est absurde.

Quand le groupe des courbes et le groupe de points se trouvent dans le cas b), nous dirons que les deux groupes sont coordonnés entre eux. Un même groupe de points ne peut être coordonné avec deux groupes distincts de courbes; car il s'ensuivrait une certaine corrélation entre les courbes de l'un et de l'autre de ces groupes, ce qui est incompatible avec la symétrie complète qui existe dans chaque groupe de courbes.

D'un autre côté, un groupe de points est nécessairement condouné à un groupe de plusieurs courbes; car, s'il n'en était pas ainsi, le groupe donné de courbes et un groupe quelconque de points se trouveraient dans le cas a), ou bien toute courbe du groupe donné passerait le même nombre de fois par tous les points foudamentaux du groupe quelconque. Mais cela est absurde, parce que, de même que les points fondamentaux déterminent les courbes foudamentales, de même aussi un système donné de nombres or relatifs à tous les points fondamentaux (les o étant égaux pour le points d'un même groupe), ne peut déterminer qu'une courbe.

Done tout groupe de plusieurs courbes est coordonné à un, et un seul groupe, contenant un égal nombre de points. Si maintenant nous mertous de courbes et les points uniques dans leurs ordre respectifs; mais le nombre total des courbes fondamentales es equil, dans chaque plan, au nombre total des points fondamentaux et le nombre des courbes d'un groupe est égal au nombre des point du groupe ches courbes d'un groupe est égal au nombre des point du groupe courbes fondamentales uniques, dans leurs ordres respectifs, est égal au nombre des points points uniques, dans leurs ordres respectifs. De tout celé troulte le theorème suivant:

1.11 a qui renstiturut une nelution quelconque des équations (3)

- t (5) sont égaux aux α de la solution conjuguée, pris, en général, ans un ordre différent (1).
- 31. Les nombres ω jouissent d'une propriété intéressante, découerte par Clebsch (2), qui consiste en ce que leur déterminant est gal à n en valeur absolue.

Pour démontrer ce théorème, nous abandonnerons les notations lont nous nous sommes servi jusqu'ici, pour employer celles de 'illustre géomètre allemand. Les ordres du 1^{er}, du 2^e, du 3^e,..., lu $i^{ème}$ point fondamental du plan P seront désignés par $r_1, r_2, r_1, \ldots, r_i$; les équations (3) et (5) prendront donc la forme

$$(III) \qquad \sum_{i} r_{i}^{2} = n^{2} - 1,$$

$$(V) \qquad \sum_{i} r_{i} = 3 (n-1);$$

de même, $s_1, s_2, s_3, \ldots, s_i$ désigneront les ordres des points fondamentaux de P', c'est-à-dire les ordres des courbes fondamentales de P, et les équations (3)' et (5)' deviendront

$$(III)' \qquad \sum_{j} s_{j}^{*} = n^{*} - 1,$$

$$(V)' \qquad \sum_{j} s_{j} = 3(n-1).$$

Soit $\omega_{i,j}$ le nombre des branches de la $i^{i \hat{e} m e}$ courbe fondamentale qui passait par le $j^{i \hat{e} m e}$ point fondamental; en vertu du théorème n^0 12, nous aurons

$$\omega_{i,i} = \omega_{i,i}$$

comme aucun des nombres r_i , s_i n'est plus grand que n-1, aucun des nombres ω ne pourra être supérieur à n-2.

Les deux théorèmes du n° 16, dont l'un regarde l'intersection de deux courbes sondamentales Φ_i et Φ_{i_i} par exemple, et l'autre l'inter-

⁽¹⁾ Pour la démonstration de ce théorème, voir Clessch, Zur Theorie der Cremona'schen Transformationen (Mathem. Ann., t. IV, p. 490).
(1) Ibidem.

section d'une courbe fondamentale Φ_i avec une courbe φ du réseau P, peuvent s'exprimer par les formules

(VI)
$$\sum_{i} \omega_{i,j} \omega_{i,j} = r_i r_{i,j},$$

(VII)
$$\sum_{i} s_{i} \omega_{i,j} = n r_{i},$$

et les formules analogues pour le plan P' sont

(VI)'
$$\sum_{i} \omega_{i,j} \omega_{i,j} = s_{j} s_{j_{i}},$$

(VII)
$$\sum_{i} r_{i} \omega_{i,j} = n s_{j}.$$

Les courbes fondamentales sont du genre zéro dans l'un et l'autre plan; donc

(VIII)
$$\sum_{i} \frac{\omega_{i,j}(\omega_{i,j}-1)}{2} = \frac{(r_{i}-1)(r_{i}-2)}{2},$$

(VIII)'
$$\sum_{i} \frac{\omega_{i,j}(\omega_{i,j}-1)}{2} = \frac{(s_{j}-1)(s_{j}-2)}{2}.$$

Le théorème du n° 13, qui se rapporte au nombre des branches des courbes fondamentales qui passent par un point fondamental, s'exprime par les formules

(IX)
$$\sum_{i} \omega_{i,j} = 3 r_i - 1,$$

$$(1X)' \qquad \sum_{i} \omega_{i,j} = 3s_j - 1.$$

En faisant la somme du double de (8) et de (9), on a

(X)
$$r_i^2 + 1 = \sum_j \omega_{i,j}^2;$$

de même,

$$(\mathbf{X})'$$
 $s_i^2 + 1 = \sum_i \omega_{i,j}^2.$

nant posons

is le carré de ce déterminant; en ayant égard aux équations (X), ou aux équations (VI)' et (X)', nous aurons

$$\Delta^{2} = \begin{vmatrix} r_{1}^{2} + 1 & r_{1}r_{2} & r_{1}r_{3} & \dots \\ r_{2}r_{1} & r_{2}^{2} + 1 & r_{2}r_{3} & \dots \\ r_{3}r_{1} & r_{3}r_{2} & r_{3}^{2} + 1 & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{vmatrix} = 1 + \sum_{i} r_{i}^{2},$$

'après (III) et (III)',

$$\Delta^2 = n^2$$
, $\Delta = \pm n$, C. Q. F. D.

ui a été démontré au n° 30 revient à dire que, si l'on divise minant Δ au moyen de lignes horizontales et de lignes vertile manière que chacun des rectangles ainsi tracés ne renque des lignes relatives à des r tous égaux entre eux et des es relatives à des s égaux entre eux, un quelconque de ces çles aura tous ses éléments égaux (cas a), ou sera un carré ble à la forme

A tout groupe de r ou de s égaux correspond un seul de ces carrés. La valeur du carré supposé est $(\omega' - \omega)^{m-1}$, où m est le nombre de ses colonnes; par suite, le déterminant Δ est divisible par $(\omega' - \omega)^{m-1}$, ce qui revient à dire que $(\omega' - \omega)^{m-1}$ est un facteur de n (1).

32. Supposons maintenant que les deux plans P, P coïncident, ou bien considérons deux figures dans un même plan qui se correspondent point par point, de manière qu'aux droites d'une figure correspondent dans l'autre les courbes d'ordre n d'un réseau [assujetti aux conditions (3), (5)].

Les droites d'un faisceau dans une des figures et les courbes correspondantes de l'autre forment deux faisceaux projectifs; par suite, le lieu des intersections des lignes correspondantes sera une courbe d'ordre n + 1, passant r fois par tout point principal de degré r de la seconde figure.

- 33. Quelle est l'enveloppe des droites qui joignent les points d'une droite R de la première figure aux points homologues de la seconde? La droite R est une tangente n-ple pour l'enveloppe en question, à cause des n points de R homologues de ceux où R coupe sa courbe correspondante d'ordre n. Tout autre point de R, joint à son homologue, donne une tangente de l'enveloppe; la classe de celle-ci est donc n + 1.
- 34. Quel est le lieu des points de la première figure qui, joints aux points correspondants de la seconde, donnent des droites passant par un point fixe p? Le lieu passe par p, parce que la droite qui joint p au point correspondant p' passe par p. Menons ensuite par p une droite quelconque; elle coupera la courbe qui lui correspond dans la seconde figure en n points. Si l'on considère ces n points comme appartenant à la seconde figure, leurs correspondants appartiennent au lieu cherché, qui est, par conséquent, une courbe R de l'ordre n + 1.

Si a est un point principal de degré r de la première figure, la druite par contient r points de la seconde figure correspondant au chine le lieu L passera r sois par o. Si o, est un point prince pal de la seconde figure. La droite po, contient r points de la

in white monach "

ui correspondent à o'_r ; la courbe \mathcal{Q} passera par ces r points, lire par les intersections de po'_r et de la courbe principale espond à o'_r .

oints où une droite R, considérée dans la première figure, a courbe correspondante d'ordre n sont, dans la seconde les homologues de ceux de la première, où R, considérée appartenant à la seconde, rencontre la courbe qui lui cordans la première. Donc la courbe \mathcal{L} est aussi le lieu des tions des droites qui passent par p, considérées comme apnt à la seconde figure, avec les courbes correspondantes de ière figure (32).

oints homologues à ceux de la courbe \mathcal{L} , considérée dans la e figure, sont sur une autre courbe \mathcal{L} , lieu des points de la figure qui, joints aux points correspondants de la première, t des droites passant par p, ou encore lieu des intersections ites qui passent par p, considérées dans la première figure courbes correspondantes de la seconde.

e droite passant par p coupe les deux courbes \mathcal{Q} , \mathcal{Q}' en deux es de n points correspondants.

soient q un autre point quelconque du plan et 2 la courbe end de q comme \mathcal{Q} de p. Les n points où la droite pq, concomme appartenant à la seconde figure, rencontre la courbe ondante de la première appartiennent évidemment aux purbes \mathcal{Q} , 2, comme aussi aux courbes qui correspondent res points de la droite pq. Les deux courbes \mathcal{Q} et 2 se coun outre, aux points fondamentaux de la première figure, ce

onne $\sum_{i=0}^{n} a_i = n^2 - 1$ intersections; elles auront donc $\binom{n^2 - n - (n^2 - 1)}{n} = n + 2$ autres points communs, et chaces derniers points, joint au point homologue de la seconde doit donner une droite passant par p aussi bien que par q. $\binom{n^2 - 1}{n} = n + 2$ points coïncident nécessairement avec leurs propres sondants, c'est-à-dire que le système des deux figures admet points doubles.

es les courbes analogues à \mathcal{R} et \mathcal{Q} et relatives aux points du ment un réseau; car elles ont en commun les points fonux de la première figure et les points doubles du système, ce qui équivaut à

$$\sum_{i} \frac{i(i+1)}{2} \alpha_i + n+2 = \frac{(n+1)(n+4)}{2} - 2$$

conditions communes.

36. Supposons de nouveau que les deux plans P et P'ne dent pas, et soient deux points fixes π , π' dans l'espace. Joig un point quelconque α du plan P, et π' au point correspo du plan P'. Si le point α parcourt tout le plan P, les droites engendrent deux gerbes coniques (1) ayant entre elles une telle, qu'à une droite quelconque de l'une correspond un déterminée (et généralement unique) de l'autre, et qu'à d'une des gerbes correspond dans l'autre un cône d'ordre les cônes analogues d'une gerbe qui correspondent aux l'autre ont en commun un certain nombre α_i ($i = 1, 2, \ldots$ de génératrices i-ples, où les nombres α_i satisfont aux quest et (5).

Si les deux gerbes coniques (π) , (π') sont coupées par transversal quelconque, nous obtiendrons dans ce plan deux qui se correspondront point par point, de manière qu'aux de l'une correspondront dans l'autre des courbes d'ordicomme le système de ces deux figures admet n + 2 points il s'ensuit que le lieu des points où se coupent les rayons gues de deux gerbes coniques (π) , (π') est une courbe gauc dre n + 2. Il est évident que cette courbe passe par le π , π' , et y est tangente aux droites qui correspondent à $\pi\pi'$ rée comme appartenant d'abord à la gerbe (π) , puis à la ge

Si o_r est un point principal de degré r de la première fig P, au rayon πo_r correspondra un cône ayant pour sommet π' et pour base la courbe principale d'ordre r qui correspo P' à o_r ; les r intersections de ce cône et de la droite πo_r se points de la courbe gauche. Cette courbe a donc r+1 po le rayon πo_r et autant sur le rayon $\pi' o_r'$, si o_r' est un point pal de degré r de la seconde figure.

^{(&#}x27;) Strahlenbündel des Allemands (v. STAUDT, Geometrie der Lage, p. 4; 1847).

37. Nous arriverions aux mêmes résultats en posant la question omme il suit : Quel est le lieu d'un point a du plan P tel que le ayon πa rencontre son homologue $\pi'a'$? Si a'' est l'intersection du plan P avec la droite $\pi'a'$, les points a'' formeront une troisième figure ayant avec la première (formée des points a) la même correspondance que celle qui existe entre la première et la seconde (formée des points a'). D'ailleurs, si les rayons πa , $\pi'a'$ se rencontrent, les points a, a'' doivent être en ligne droite avec le point p où la droite $\pi \pi'$ rencontre le plan P; donc le lieu du point a, ou la perspective de la courbe gauche sur le plan, l'œil étant en π , est la courbe P relative au point p (34), lieu des intersections des droites qui passent par p considérées comme appartenant à la troisième figure avec les courbes correspondantes d'ordre n de la première.

Enfin, en appliquant à la courbe gauche les formules connues de Cayley (1), on trouve :

1º Qu'elle a 16 (n-1) points d'inflexion (points ou le plan osculateur est stationnaire);

2º Que ses tangentes forment une développable de l'ordre 4n, de la classe 3(3n-2), douée d'une courbe nodale de l'ordre 8n(n-1);

3º Que ses plans bitangents enveloppent une développable de la classe 8 (n — 1)2;

4º Que $\frac{1}{2}$ ($n^{2} - n + 2$) cordes de la courbe passent par un point quelconque de l'espace;

⁵⁰ Qu'un plan quelconque renferme $\frac{1}{2}(81 n^2 - 169 n + 90)$ tangentes doubles de la développable osculatrice, etc.

Enfin la courbe gauche est du genre n-1.

Les transformations géométriques des figures planes ont été étudiées par plusieurs géomètres depuis les travaux de M. Cremona;
il convient de citer d'une manière particulière un beau théorème,
dû à M. Max Nöther, dont voici l'énoncé: « Toute transformation
birationnelle d'ordre n des figures planes est décomposable en
transformations du second ordre. »

⁽¹⁾ Journal de Liouville, t. X, p. 245.

- Liste des Mémoires sur les transformations géométriques des figures planes postérieurs à ceux de M. Cremona.
- CATLET. A Memoir on the rational Transformation between two spaces (Proceedings of the London Mathem. Society, vol. III, 1870, p. 136).
- Normen. Ueber Flächen, welche Schaaren rationaler Curven besitzen (Mathem. Annalen, t. III, 1870, p. 164).
- Rosaves. Ueber diejenigen rationalen Substitutionen, welche eine rationale Umkehrung zulassen (Journal de Crelle-Borchardt, t. 73, 1871).
- CLEBECH. Zur Theorie der Cremona'schen Transformationen (Mathem. Annalen, t. IV, 1871, p. 490).
- Nothen. Zur Theorie der eindeutigen Ebenentransformationen (Mathen. Annalen, t. V, 1872, p. 635).
- SANCEL ROBERTS. On Professor Cremona's Transformation between two planes... (*Proceedings of the London Mathem. Society*, vol. IV, 121, and 1872).

28 juin 1873.

ED. DEWCLF.

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.

- MAURY (F.) Manual of Geography. A complete Treatise on Mathematical, Civil, and Physical Geography. New-York, University Publishing Company.
- PROCTOR (R.-A.). A new Star Atlas. London; Longmans, Green and Co. 1872, crown 8vo. 5 sh.
- Stubbs (J.-W.) and Brünnow (F.). Brinkley's Astronomy; 307P. Dublin; Hodges, Foster and Co. 1871.
- WILLIAMSON (B.), Fellow and Tutor of Trinity College, Dublin.—An Elementary Treatise on the Differential Calculus, containing the Theory of Plane Curves, with numerous Examples. In-8°, 342 p. London; Longmans, Green and Co. 1872.
- WILSON (J.-M.). Solid Geometry and Conic Sections. 12mo. 3 sh. 6 d.

N (Sir W.) — Papers on Electrostatics and Magnetism. London, llan & Co., 1872 (Paris, Gauthier-Villars. Prix: 24 fr. 25) (1).

xposées depuis la description des expériences les plus simqu'à la discussion des hypothèses les plus hardies, est une de grande importance. Le nom justement célèbre de l'auteur entreprise ajoute à l'intérêt de cette publication, dont le Jour-Savants doit l'annonce à ses lecteurs.

liverses parties de la grande théorie que M. Maxwell a voulu r ont donné lieu, depuis un siècle, à d'admirables travaux. yse mathématique, appliquée à chaque groupe de questions, our chacun d'eux, rattacher tous les faits à des principes que l'on aurait sans doute acceptés comme certains, s'ils t pu se fondre et s'accorder entre eux. Malheureusement les ves produites sont loin d'avoir atteint ce but difficile, et nous montré, dans un article du Journal des Savants, jusqu'où, terrain dangereux, des savants illustres ont poussé l'oubli de œur et de la précision. Leurs recherches signalent dans la e une lacune qu'elles ne comblent pas; de là d'insurmondifficultés pour l'auteur d'un Livre tel que celui de M. Maxwell, ent, en effet, exposer dogmatiquement une Science qui n'est ite? La seule prétention du plus hardi doit être de montrer et parer le terrain, et cela peut suffire au succès d'un Livre. de M. Maxwell, avidement accueilli sur le Continent aussi u'en Angleterre, rendra certainement à la Science un service sellement apprécié, et les difficultés mêmes que suggère sa dant il ne s'est borné au rôle de copiste ou d'abréviateur. Il imprime aux théories qu'il expose un cachet original et uniforme; et si, après l'avoir étudié, on doit encore consulter avec profit le inventeurs auxquels il renvoie lui-même, il est juste d'ajouter que le lecteur le plus familier avec ces difficiles études rencontrera dans son Livre, sur les points qu'il connaît le mieux, avec des rapprochements lumineux et imprévus, des résultats importants et nouveaux.

Ce que M. Maxwell a fait pour Ampère, Poisson, Green, Neumann, sir W. Thomson, et autres créateurs illustres de la théoris de l'électricité, il ne s'offensera pas qu'on soit tenté de le faire pou chaque Chapitre de son Ouvrage: c'est un reproche et une louange à la fois; mais l'un s'adresse à l'état actuel de la Science, c'est à l'auteur lui-même qu'il est juste de renvoyer l'autre.

M. Maxwell cherche avec ardeur et invente avec hardiesse. Le lecteur qui, dans un Traité didactique, exigerait la perfection classique, la rigueur des définitions, l'enchaînement sévère des conséquences et le rejet de toute conjecture hasardée, pourra, presque à chaque page, élever de sérieuses objections; la critique sur de tels sujets est, en effet, inséparable de l'étude, et M. Maxwell le sait trop bien pour s'étonner que, même dans la revue rapide d'une partie seulement de son Ouvrage, la plus grande part soit faite aux difficultés et au doute. Si, moins désireux d'être utile au lecteur, nous avions cherché seulement l'occasion de louer avec justice, la tàche cut eté plus facile et l'article plus long.

Nous commencerons par un reproche qui n'a rien de grave, et qu'une connaissance plus complète des habitudes de l'enseignement en Angleterre nous conduirait peut-être à atténuer encore. L'Ouvrage de M. Maxwell suppose chez le lecteur une connaissance approximatie des Mathématiques: c'est une nécessité du sujet. Pour quoi alors en s'adressant aux géomètres, qui seuls peuvent le lire leur rappeler, dans une courte introduction, des principes et de règles qu'ils ne peuvent ignorer? Le style rapide et bref, inévitable dans une telle revue, peut causer une certaine défiance; faudra-t-il dans la suite du Livre, continuer à comprendre à demi-mot? Li crainte, malheuroussement house, est justifiée dans plus d'un puesser.

La deduithm et la degrendame des diverses unités sont rapportées

les de longueur, de temps et de masse; à la dernière, nous subtuons habituellement celle de force. Peu importe, puisque nous mettons comme lui que l'unité de force, appliquée à l'unité de asse, produit l'unité d'accélération; il y a cependant une erreur fait à dire qu'en France l'unité de masse est celle d'un kilomme. Le kilogramme est pour nous l'unité de force.

Une telle inadvertance est insignifiante; mais, pour faire comendre la portée du reproche que nous adressons à l'auteur, nous
gnalerons surtout, à la fin de l'Introduction, le paragraphe [25]:
In the effect of the operator ∇ on a vector function, qui, en exiant du lecteur la théorie fort peu répandue d'Hamilton sur les
aternions, indique l'extension de ce signe au cas où la fonction à
quelle on l'applique est du genre des grandeurs que l'auteur
omme vector, c'est-à-dire quand elle est en chaque point définie
a grandeur et en direction. Peu de lecteurs, je crois, pourront
pprendre dans le Livre de M. Maxwell la signification qu'il atiche, dans ce cas, au signe $\nabla \varphi$, et n'y trouveront pas même l'indition précise du passage auquel il faut recourir, dans les huit cents
ages du Livre d'Hamilton.

Avant de commencer par lui-même l'étude théorique de l'électrité, le savant auteur a voulu, il nous l'apprend dans sa Préface, udier les belles recherches expérimentales de Faraday, qui sont stées, sur presque tous les points, son appui et son guide : « Before I began the study of electricity, I resolved to read no mathematics on the subject, till I had first read through Faraday's experimental researches. »

L'expérience, assurément, doit être la base de toute théorie, et m peut même, Faraday l'a prouvé, obtenir, par son seul secours, s résultats aussi admirables qu'imprévus, des théorèmes aussi fémds que précis. Il n'en est pas moins vrai qu'une théorie mathéatique dans laquelle l'expérience intervient ne saurait être parfaite définitive; tous les faits connus, cela va sans dire, doivent s'acreter avec les conséquences des principes, et le moindre d'entre peut renverser une théorie, s'il est prouvé qu'il lui soit formelnent contraire; mais, dans l'enchaînement des conséquences, le sonnement seul doit intervenir. La loi des attractions astronomies repose sur l'observation; mais, une fois admise, elle doit seule

régir tous les détails, et, si exactes que soient les Tables d'une planète, la théorie n'est pas considérée comme faite lorsque l'observation intervient pour les corriger. La théorie de l'électricité statique, créée par Coulomb, a atteint, grâce aux travaux de Poisson, de George Green et de W. Thomson, une perfection presque égale. Les fluides électriques se meuvent librement dans les conducteurs métalliques, dont chaque molécule renferme des réservoirs inépuisables et égaux de l'un et de l'autre. Les molécules d'un même fluide se repoussent en raison inverse du carré de la distance, et attirent, suivant la même loi, celles de nom contraire : tels sont les seuls principes sur lesquels repose aujourd'hui l'admirable théorie de l'électricité statique; ils permettent de prévoir et d'expliquer tous les faits connus, jusque dans leurs plus minutieux détails; un professeur aussi éminent que M. Maxwell ne l'ignore pas assurément, et, cependant, si nous l'avons rappelé, c'est qu'il n'a pas jugé utile de l'apprendre à ses lecteurs.

Entrons dans le détail. Le premier des Chapitres relatifs à l'électricité statique rapporte d'admirables expériences de Faraday, don la réunion forme une théorie expérimentale très-nette et à peu prèscomplète, qui résout plusieurs beaux problèmes, devant lesquels sans doute les plus éminents disciples de Coulomb auraient reculé ; mais ces expériences, Poisson, Green et M. Thomson l'ont montré depuis longtemps, n'en sont pas moins les conséquences nécessaires de la théorie admise, dont elles forment une confirmation nouvelle-Pourquoi M. Maxwell les présente-t-il comme des lois indépendantes, incontestables, puisque l'expérience les démontre, et qui lui servent d'auxiliaires dans les démonstrations? C'est que, par un sentiment d'admiration fort respectable, il s'efforce d'admettre la théorie de son illustre compatriote, en repoussant les principes simples et féconds que nous venons de rappeler. M. Maxwell s'efforce, disons-nous, d'adopter les hypothèses de Faraday; malgré sa science, en esset, et sa très-grande habileté d'analyste, les principes proposés sont trop vagues pour qu'il en puisse faire sortir un théorie précise. L'action, suivant Faraday, ne s'exerce pas à distance, les molécules contiguës agissent seules, et les corps non comducteurs, qu'il nomme diélectriques, transmettent les actions suivant des lignes de force qui, en général, ne sont pas droites, à peu près comme une corde, par l'intermédiaire de poulies, transmet

action d'un poids suspendu à son extrémité. Le milieu, dans la irection de ces lignes, éprouve une tension et, dans la direction erpendiculaire, c'est une pression qui s'exerce, comme si chaque gne de force repoussait les voisines. On ne dit pas comment le ilieu diélectrique doit agir pour transmettre à la fois, quand il y a ieu, dans la même direction, des attractions et des répulsions. De elles hypothèses, qu'elles soient ou non exactes, manquent évidemment de la précision nécessaire pour servir à la solution mathématique du moindre problème; l'introduction du potentiel qui figure dans les raisonnements de M. Maxwell ne s'y rattache ni directement ni indirectement. Le potentiel, c'est la définition adoptée, est le travail qu'il faut exercer sur une molécule pour l'amener d'une distance infinie à sa position actuelle; mais, si les actions ne s'exercent pas à distance, si les forces ne varient pas suivant la distance à des centres fixes ou mobiles, pourquoi le potentiel ainsi désini est-il indépendant de la route suivie par la molécule? Pourquoi satisfait-il à l'équation $\nabla V = o$? Pourquoi, dans l'intérieur d'un milieu diélectrique, la valeur VV est-elle proportionnelle à la densité? M. Maxwell, en traitant ces questions, parle et raisonne comme s'il admettait la loi de Coulomb, et l'on pourrait citer non-seulement des pages, mais des Chapitres entiers qui n'auraient sans cela aucun sens.

Les diverses parties de la théorie de l'électricité sont malheureusement trop indépendantes les unes des autres pour qu'un lecteur
empressé de prendre connaissance du Livre croie nécessaire de
commencer par le premier Chapitre. Si, désireux d'étudier d'abord
l'électricité dynamique, il ouvre le premier Volume à la page 259,
il éprouvera quelque surprise en lisant [246]: « Si nous définis» sons le potentiel d'un vaisseau conducteur creux comme étant
» celui de l'air intérieur au vaisseau, nous pourrons déterminer le
» potentiel par le moyen d'un électromètre. »

La considération du potentiel étant notoirement la base des plus beaux travaux accomplis, depuis trente ans, sur les théories exposées dans le premier Volume, comment se fait-il qu'à la page 259 on ait conservé le droit de le définir, et que la définition paraisse assez indifférente pour qu'on en laisse en quelque sorte le choix au lecteur? La définition s'accorde, il est vrai, avec celle qui a été pro-Posée au début du Livre, mais à la condition que le vase soit com-

plétement fermé; le théorème, d'ailleurs, devrait être démontré et non admis à titre de définition.

Sur un terrain aussi mal désini, on ne saurait marcher avec sermeté, et, si nous avons le droit et le devoir de signaler le Livre de M. Maxwell comme très-utile et très-remarquable, c'est que, par une heureuse contradiction, l'hypothèse des lignes de sorce, agis-sant par leur tension, que l'auteur veut admettre, n'y joue en réalité qu'un très-petit rôle.

La théorie ordinaire a été, il faut l'avouer, fortement ébranlée par une difficulté qui a conduit Faraday à l'abandonner; mais rien ne prouve qu'une étude plus approfondie, une hypothèse nouvelle adjointe et non substituée à celle de Coulomb ne permettront pas de tout concilier. Les beaux travaux de M. Gaugain, en faisant intervenir un élément nouveau, la durée des préparatifs d'une expérience, atténuent déjà considérablement les difficultés produites par les expériences de Faraday.

Quand deux lames conductrices sont séparées par un milieux isolant, l'une d'elles étant en communication avec une source électrique, l'autre avec le sol, des couches électriques de sens contraire s'accumulent sur les deux surfaces qui touchent la lame isolante, et la théorie de Coulomb, en expliquant le phénomène, permet d'em calculer le détail. Dans cette théorie, les propriétés spécifiques de la substance qui sépare les armatures ne jouent malheureusemen aucun rôle; elle est considérée comme une barrière infranchissable à l'électricité, et qu'elle soit de verre, de gutta-percha, de résine ou d'air, cela ne change rien aux formules. Faraday, par des expériences répétées, a montré l'importance de cet élément négligés avant lui. La théorie qui n'en tient pas compte est donc incomplète 5 faut-il, pour cela, tout changer? Si la substance isolante ou diélectrique exerce une influence sur la charge d'une bouteille de Leyde, elle doit subir l'action de l'électricité sur laquelle elle réagit; le 5 molécules qui ne conduisent pas l'électricité sont donc influencées (polarisées) par elle. C'est une circonstance nouvelle dont il saux tenir compte, une difficulté de plus dans le problème; mais ne suffit-il pas d'admettre, comme l'ont fait divers savants, que chaque molécule non conductrice se comporte comme une molécule magnétique dans laquelle les fluides se séparent, sans pouvoir la quitter et charger les molécules voisines?

Un savant italien, Mossotti, a suivi cette indication et, en adopint les méthodes de Poisson dans ses Études sur le magnétisme, a produit, sur la théorie des substances diélectriques, des calculs ouvent cités depuis. La lecture de son Mémoire, inséré, en 1846, ans le tome XXIV des Mémoires de la Société Italienne siégeant Modène, peut produire une certaine surprise; les conclusions de l'auteur sont, en effet, sans qu'il le dise explicitement, en désaccord complet avec Faraday, et son Mémoire serait, par conséquent, la condamnation du principe qui y est admis. Mossotti ne trouve, en esset, aucune influence aux molécules polarisées. Il introduit dans ses formules les termes qui résultent de leur action; mais il trouve que ces termes se détruisent à la fin, et il ne faut pas même Mirmer, comme il le fait, que, d'après son analyse, la polarisation les molécules diélectriques transmet l'action des couches électrisées our produire l'action à distance. Une telle transmission ne résulte ullement de la théorie de Mossotti; les molécules électriques, dans on calcul, sont supposées agir à distance, comme dans la théorie e Coulomb; à cette action, il adjoint celle des atmosphères éleciques polarisées dans l'intérieur du corps isolant et il croit prouer que les termes introduits par elle se détruisent; il doit donc firmer que cette polarisation n'agit pas, non qu'elle soit la cause t l'origine des actions qui subsistent et qui ont été admises a priori, dépendamment de toute hypothèse sur la composition du milieu uélectrique.

M. Maxwell, qui n'entre, à ce sujet, dans aucun détail, dit :

Thus Mossotti has deduced the mathematical theory of dielectrics

from the ordinary theory of attraction. » Il ne semble pas que la lecture du Mémoire de Mossotti puisse justifier cette appréciation.

M. Thomson traite rapidement cette importante question (Papers on Electrostatics, p. 23 à 37). Ses conclusions s'accordent avec les expériences de Faraday; la présence d'un milieu diélectrique, sans changer la loi des phénomènes, multiplie la densité sur chaque surface par un facteur spécifique variable d'une substance à l'autre. Malgré toute la confiance que doit inspirer une assertion de sir W. Thomson, il est impossible de ne pas remarquer que, d'après la déclaration même de l'illustre géomètre de Glasgow, c'est à Poisson qu'il emprunte sa démonstration, et Poisson, dans ses Mémoires sur le magnétisme, s'est trop notoirement

écarté de la rigueur pour que l'on puisse accepter, sans une sévère révision, les résultats ou les conséquences déduits de ses principes. Dans son premier Mémoire, par exemple, en considérant un corps magnétique comme composé de molécules recouvertes chacune des fluides boréal et austral en quantités égales, Poisson, dans le calcul de l'action exercée sur un point intérieur à l'une d'elles, croit pouvoir négliger les effets des molécules voisines! C'est le calcul ainsi simplifié par la suppression de la partie la plus difficile à évalue dans les intégrales qui le conduit à affirmer, pour les molécules une loi de polarisation qui sert de base aux démonstrations ultérieures; chaque molécule doit agir sur les points de son intérieu avec une force constante en intensité et en direction, et sur le points éloignés comme une aiguille aimantée infiniment courte, di rigée dans le sens de cette action intérieure; une telle aiguille peu être remplacée par trois composantes a, \beta, \gamma, c'est-à-dire par trois aiguilles parallèles aux axes dont les moments sont les projections de celui de l'aiguille résultante. Poisson affirme et croit démontre que ces composantes satisfont nécessairement à l'équation qui défini la distribution nommée, par M. Thomson, solénoïdale. Il en résulte que l'action du magnétisme sur un point extérieur est identique à celle d'une couche infiniment mince qui recouvrirait le surface; mais cette conclusion, qui joue un rôle capital dans le théorie, est subordonnée à l'exactitude de l'équation qui exprime l'état solénoïdal, et dont la démonstration suppose que l'on néglige dans l'étude de chaque molécule, l'action de celles qui sont voisines

Il peut sembler injuste d'insister, en critiquant un auteur, sur un erreur que lui-même a reconnue et signalée; mais la déclaration expresse de Poisson, insérée dans un Mémoire postérieur, est lois d'être suffisante; il semble, en effet, en la lisant, qu'il rectifie us détail dans l'énoncé duquel une inadvertance a été commise, et non qu'il condamne, sans y rien substituer, la base de toute son analyse Tout repose, en effet, sur ce principe que la couche de fluide qu recouvre une molécule exerce sur les points intérieurs une action constante de grandeur et de direction. Cette action, remarquons-le doit être d'intensité finie; il en sera donc de même de l'action exer cée sur les points extérieurs infiniment voisins, et ce sont ces actions finies, en nombre infini, que l'on veut négliger, en alléguant une compensation fortuite qui doit s'établir entre elles! On doit re-

marquer que, en considérant deux molécules placées, de part et d'autre d'une troisième, suivant la même ligne droite, leurs actions sur un point de la molécule intermédiaire s'ajoutent et ne se retranchent pas. Supposons, en effet, une ligne verticale de molécules, et la polarisation telle que le fluide positif soit concentré vers le bas de chacune d'elles et le fluide négatif vers le haut; considérons un point intérieur de l'une d'elles; l'action sur une molécule positive placée en ce point sera dirigée vers le bas, et égale à la somme des actions séparées de toutes les molécules placées au-dessus ou audessous d'elle. Les premières, en effet, repousseront la molécule considérée, et les secondes l'attireront de manière à agir toutes dans le même sens; on n'a donc aucun droit de négliger ces actions. Il est impossible de ne pas ajouter que, en acceptant ces principes, on retrouve aisément les résultats annoncés par M. Thomson, qui déoulent, comme il le déclare, de l'analyse de Poisson, dont il semble difficile de ne pas faire peser sur eux les intolérables licences.

Peut-être ne jugera-t-on pas absolument inutile d'insister sur un point aussi important, qui n'a pas attiré l'attention de tous les auteurs qui ont reproduit le travail de Poisson. Citons particulièrement l'Ouvrage justement classique de M. Lamont: Handbuch des Magnetismus (Allgemeine Encyclopädie der Physik, XV. Band, Leipzig, 1867). On y trouve (p. 165) la théorie de Poisson reproduite, avec l'assertion, sans laquelle il serait d'ailleurs impossible de l'exposer, qu'il est permis de négliger sur une molécule l'action de toutes celles qui en sont voisines: « Weil sie sämmtlich nach pleicher Richtung magnetisirt sind und bezüglich entgegenge-petzte Lagen haben, sich aufheben müssen..., so bleibt in dem ganzen kugelförmigen Raum nur die Anziehung desjenigen Mo-pleculs, in welchem der Punct P sich befindet, zu berücksichtigen bibrig. »

M. Maxwell lui-même, sans se prononcer sur la démonstration de Poisson, en accepte le résultat, qu'il cherche à établir par une voie différente. C'est au Chapitre II du second Volume, Magnetic force and magnetic induction, qu'est proposée cette méthode, complétement inacceptable suivant moi. La définition même de l'induction magnétique doit exciter tout d'abord la défiance d'un lecteur attentif. Pour définir, en effet, l'action magnétique d'un aiment sur un point de la masse, l'auteur suppose ce point placé

dans l'intérieur d'une cavité infiniment petite, obtenue en enlevan toute la substance magnétique qui s'y trouvait, et, après avoir con staté l'indétermination qui résulte du choix arbitraire adopté pou la cavité, il choisit, sans donner de raison, une hypothèse partic lière, celle d'un cylindre infiniment mince par rapport au rayc infiniment petit de ses bases, et dont l'axe est dans le sens de magnétisation, et c'est l'action dans l'intérieur de ce cylindre su posé enlevé et sur un point de son axe qu'il nomme l'induction magnétique en un point. L'induction magnétique à travers us surface est définie ensuite comme une intégrale dont la signification physique, liée d'ailleurs à la définition précédente, serait fort arb traire, et, quoique la liberté des définitions soit un principe incontestable, on éprouve, tout d'abord, une certaine inquiétude en covoyant faire un tel usage.

Pour calculer l'induction magnétique à travers une surface se mée, l'auteur fait ensuite intervenir, comme éléments essentiels son raisonnement, les considérations des molécules coupées par surface considérée, et il admet que le magnétisme y soit telleme distribué que, toute la charge de fluide boréal, par exemple, resta intérieure à la surface, celle du fluide austral lui soit extérieu transformant ainsi en une réalité la fiction légitime, quand il s'a de l'action, à distance, de la concentration des fluides en de points appelés poles. Une telle hardiesse suffirait pour enlever te crédit à la démonstration; mais il y a plus : après avoir prouvé ai que l'induction totale sur une surface fermée est nulle, l'auteur plique sa formule à un parallélépipède infiniment petit! de so que c'est ce parallélépipède dont la surface doit couper des mo cules en deux parties, dont l'une contient tout le fluide austra l'autre tout le fluide boréal! Que de difficultés d'ailleurs dans différentiation de ces quantités désignées par a, b, c, et qui rés tent de l'action des molécules dont chacune, prise isolément, ext sur les points intiniment voisins une action finie pouvant, d l'interieur d'une molècule infiniment petite, recevoir des variati tinies, et qui changent brusquement quand on passe de l'intéri d'une molecule à l'extérieur! Ces difficultés, qui s'opposent à la c clusion presenter au paragraphe [403], exigeraient une longue cussion; le paragraphe a en tout huit lignes de texte, et les six d nières sont conservers à l'encorcé de la Conclusion.

L'hypothèse d'un milieu composé de couches sphériques homoènes apporte dans les calculs une simplicité qui permet d'en léduire les dernières conséquences. Considérons donc une bouteille le Leyde sphérique, les deux armatures étant métalliques et le miieu qui les sépare composé de couches concentriques alternativenent conductrices et imperméables à l'électricité, en même temps pu'insensibles à son action; nous aurons une représentation approximative de l'hypothèse acceptée par sir W. Thomson, qui assimile un milieu diélectrique à une série de petits corps conducteurs noyés dans une substance non conductrice qui les sépare et les isole.

En admettant que l'armature intérieure communique avec une source dont le potentiel soit V, et l'armature extérieure avec le réservoir commun, on trouve aisément que des quantités égales d'électricité de sens contraire doivent charger les deux armatures, que chaque couche intermédiaire doit avoir sur chacune de ces deux faces une charge égale et contraire à celle de l'armature la plus voisine, et que cette charge constante est égale à la charge qui correspond à l'hypothèse d'un milieu isolant complétement inerte, multipliée par un facteur qui dépend du rapport de l'épaisseur des couches conductrices à celle des couches isolantes dans le milieu diélectrique fictivement accepté.

M. Maxwell ne traite cette question que pour s'essorcer d'en déduire la loi des tensions suivant les lignes de force du milieu diélectrique et des pressions qui, conformément aux vues de Faraday, s'établissent perpendiculairement. L'électricité, suivant lui, n'agit pas à distance, et, si nous constatons l'action mutuelle de deux conducteurs séparés par une couche diélectrique, c'est que, dans l'intérieur de la couche, s'établissent des lignes de force, sorte de silets continus dont la tension transmet la force. C'est là, d'après la déclaration plusieurs sois répétée de l'éminent prosesseur, l'idée principale qu'il a voulu mettre en lumière et dont la traduction mathématique est le but essentiel de son Livre: « It is mainly with the bope of making these ideas the basis of a mathematical method that I have undertaken this Treatise. » (Tome II, page 163.)

Nous sommes habitués, dit-il, à considérer l'univers comme l'ormé de parties, et les mathématiciens commencent par considérer une molécule isolée, dont ils considèrent la relation à une

» autre molécule, et ainsi de suite. On a généralement considéré
» cette méthode comme la plus naturelle. La considération d'une
» molécule, cependant, n'est qu'une abstraction, puisque toutes
» nos perceptions sont relatives à des corps étendus, de telle sorte
» que l'idée d'un tout est peut-être pour nous aussi primitive que
» celle d'un objet individuel. Il peut donc exister une méthode
» mathématique dans laquelle nous procédions du tout à la partie,
» au lieu de remonter de la partie au tout. Par exemple, Euclide,
» dans son premier Livre, conçoit une ligne comme tracée par un
» point, une surface par une ligne, et un solide comme engendré
» par une surface; mais il définit aussi une surface comme la limite
» d'un solide, la ligne comme celle d'une surface et le point
» comme l'extrémité de la ligne.

» Nous pouvons, de même, considérer le potentiel d'un système
» matériel comme une fonction trouvée par un certain procédé
» d'intégration, en ayant égard aux masses des corps, ou partir, an
» contraire, du potentiel en considérant les masses elles-mêmes
» comme n'ayant pas d'autre signification mathématique que
» 1/4π ∇²ψ, où ψ est le potentiel. Dans les recherches électriques,
» nous pouvons employer des formules où figurent les distances de
» certains corps et les électrisations des courants dans ces corps,
» ou leur substituer des fonctions continues dont la valeur existe
» en chaque point de l'espace. Le procédé mathématique dans la
» première méthode est l'intégration le long d'une ligne, sur une
» surface ou dans l'intérieur d'un espace fini; celui qui convient
» au second est la considération d'équations différentielles partielles
» et l'intégration dans l'espace entier.

» La théorie de Faraday semble liée intimement à la seconde de ces méthodes; il ne considère jamais les corps comme existant isolément sans autre relation que leur distance et agissant suivant une fonction de cette distance. L'espace entier est pour lui un champ de force où les lignes de force sont, en général, curvilignes; chaque corps en émettant de tous côtés et leur direction étant modifiée par la présence d'autres corps, il parle souvent des lignes de force qui appartiennent à un corps comme faisant en quelque sorte partie du corps même, de telle sorte que, dans son action sur les points éloignés, il n'agit cependant qu'au lieu où

il se trouve; mais cette idée n'est pas dominante chez Faraday; je pense plutôt que, suivant lui, l'espace entier est rempli par des lignes de force, dont l'arrangement dépend de celui des corps eux-mêmes, et que l'action sur chaque corps est déterminée par les lignes qui y aboutissent. »

Telles sont les hypothèses auxquelles M. Maxwell s'efforce de lonner l'appui et la consécration d'une étude mathématique; mais 'existence supposée d'une tension dans un sens et d'une pression lans le sens perpendiculaire ne saurait ni constituer une théorie ni lui servir de base. La force est pour les mécaniciens la cause néces-saire des phénomènes, et la science du mouvement est trop avancée aujourd'hui et trop parfaite pour qu'on puisse accueillir autrement que comme un pas rétrograde toute tentative qui poserait comme loi primordiale la répartition des tensions au sein d'un milieu continu ou l'expression d'un potentiel dans l'espace. De tels essais, lors même qu'on parviendrait à les constituer logiquement, sans hypothèses surabondantes, laisseraient subsister chez les géomètres le désir, j'oserai dire le besoin, de découvrir les forces qui servent de ressort et de moteur.

Ces objections générales ne sont pas les seules qui s'élèvent, et le Chapitre consacré à la théorie de Faraday laisse, en dehors du principe même, subsister bien des obscurités. L'emploi des formules obtenues par la théorie des actions à distance y semble une hardiesse inexplicable. C'est ainsi que la célèbre équation de Poisson, qui lie la densité au potentiel, se trouve, dit-on, transformée dans la théorie nouvelle. On se demande, non la preuve, mais le sens même d'une telle assertion. La démonstration de la formule, telle qu'elle est donnée quelques pages plus haut, ne suppose aucune hypothèse sur la nature du fluide et ne peut être influencée par aucune; mais elle exige l'existence d'une action inversement proportionnelle au carré de la distance, et à laquelle aucune autre ne peut s'adjoindre sans renverser toute la démonstration; comment une telle formule peut-elle être modifiée par l'adoption d'une hypothèse qui, supprimant l'action à distance, fait disparaître toutes les bases de la démonstration?

Nous pourrions, aux remarques précédentes, en joindre plus d'une de même nature; mais, sans cesser d'être exacte, je le crois, une telle insistance sur les conséquences d'une situation acceptée

et voulue par l'auteur aurait quelque apparence d'injustice enves un Livre qui, dans son ensemble, fait honneur à son auteur et à la Science anglaise.

La théorie des harmoniques sphériques est présentée éléganment, sous une forme très-bien appropriée aux théories auxquelles on veut l'appliquer, et conduit à l'étude difficile et célèbre des fonctions nommées y...

M. Maxwell la fait naître ingénieusement de l'examen même des phénomènes physiques, et la théorie qu'il en propose sera, pour un grand nombre d'esprits, une satisfaction et un progrès. La théorie des images, créée par M. W. Thomson, est expliquée avec grands détails, et quelques-unes des explications sont d'une rare élégant. On sait combien Poisson a du déployer d'habileté pour calculer la loi de la distribution électrique sur deux sphères en présence; on trouvera dans le Livre de M. Maxwell, pour le cas des deux sphères se coupant à angle droit, lorsque, bien entendu, on a enlevé à checune les parties intérieures à l'autre, une solution simple qui donne en chaque point la densité sur forme finie. L'auteur, je me permets de lui adresser encore ce reproche. n'indique pas bien diirement comment la solution découle de ces principes; mais elle est exacte, comme on le véritie aisément, et restera parmi les résuluts les plus élégants acquis jusqu'ici à l'un des plus beaux chapitres de la Physique mathématique.

L'Ouvrage de M. Maxwell est non-seulement un Traité d'Électricite statique, mais du Galvanisme et du Magnétisme; il n'est pas de ceux qu'on paisse juger et lire rapidement. Nous reviendrons sur les autres Parties, mais au ourd'hui, sans sortir du même sujet, nous devous appeler l'attention sur le très-important Ouvrage de M. W. Thomson, dont le titre est inscrit en tête de cet Article.

Il Thomasa reunit maintenant, presque sans y rien changer, les equaciles publies par lui sur la théorie de l'électricité, et dont l'abundante collèction. Jequis plus de trente ans, lui a valu, dans tous les paisses la Science est en homacur. l'estime et l'admiration des paisses et des pàrisères. Su theorie de l'électricité statique, recluire à des principes chementaires, est un vrai chef-d'œuvre d'intention et d'expections à la siè. Les details en sont, depuis long-temple, d'expections à la siè Les details en sont, depuis long-temple, d'expections et auxun maitre, en enseignant la théorie de l'électricités et en sont depuis long-temple, d'expections et auxun maitre, en enseignant la théorie de l'électricités et auxun maitre, en enseignant la théorie de l'électricités et auxun maitre, en enseignant la théorie de l'électricité statique, de l'électricité statique, de l'électricité statique, et auxun maitre, en enseignant la théorie de l'électricité statique, de l'électricité statique, et auxun maitre, en enseignant la théorie de l'électricité statique, et auxun maitre, en enseignant la théorie de l'électricité statique, et auxun maitre, en enseignant la théorie de l'électricité statique, et auxun maitre, en enseignant la théorie de l'électricité statique, et auxun maitre, en enseignant la théorie de l'électricité statique, et auxun maitre et l'admiration de l'électricité et l'admiration de l'électricité et l'admiration de l'électricité

suc rare aujourd'hui, qui la contenait. La lecture en deviendra saccessible, sans que la théorie puisse être plus connue et mieux préciée.

Plus d'une promesse inscrite dans les premiers écrits de M. Thomn paraissait depuis longtemps oubliée. Le Volume nouvellement ablié en acquitte quelques-unes. La plus précieuse, sans doute, t la loi de distribution électrique sur une calotte sphérique isolée. Le résultat, annoncé en 1843, comme conséquence facile du prinpe des images et malgré l'indication exacte du point de départ, tait resté comme une énigme pour les géomètres, qui, après avoir dmiré l'élégance du principe, trouveront encore de l'étonnement our la rare habileté avec laquelle sont surmontés les obstacles qui pparaissent dès les premiers pas.

Les travaux inédits, on le regrettera, sont fort rares dans le Voume de M. Thomson. J'en signalerai un seulement dont les conlusions me semblent contestables. Il s'agit d'un principe invoqué ouvent depuis une vingtaine d'années, et dont le savant physicien inglais me semble pousser l'application jusqu'à l'abus. Il ne me déslait pas, d'ailleurs, de terminer cet article en discutant, sans l'acæpter, une démonstration de M. Thomson. Peut-être y verra-t-on a preuve que, en critiquant sévèrement son savant compatriote, j'ai pu réserver tout entière mon estime pour son talent et pour l'enmble de son œuvre. Poisson a composé sur le magnétisme trois Mémoires auxquels, dans cet article même, je crois avoir adressé de très-séricuses objections. Les calculs reposent sur un lemme essentiel que l'on peut énoncer ainsi : Le fluide, dont la masse totale est nulle, se distribue sur chaque molécule, de telle sorte que son action sur les points intérieurs soit constante de grandeur et de direction. Si l'on désigne par α , β , γ , les composantes de cette force, l'action sur les points extérieurs peut être assimilée à celle de trois siguilles aimantées excessivement petites, parallèles aux axes des pordonnées, et dont les moments magnétiques sont fonctions liléaires de α , β , γ .

Poisson démontre, en outre, en admettant l'absence de toute ientation apparente dans les molécules de la substance, que ces nctions linéaires se réduisent chacune à un terme, et les neuf conıntes à une seule; c'est la base nécessaire de toute son analyse.

M. Thomson, admettant toute cette théorie, sur la démonstration

te amorde i se resent par escanar. Innies Norsaint je pale, e sa un e serja se presentent par les mans jumpités spirtopes tous autres es directurar sont un les malacules ne parenent par ser sunantenes sont manuel.

La considerant que somes summe à l'action d'une fince magitique constante, et modife miture l'un une paramet par sur cente, l'entreure parametre miner, manue mainime de manuement par formet.

La abaction en humiles de l'usua dans unte leur généralit, l'action du métion magnétique sur les malecules de la sphine dans actionnes à des comples, dans le result mod, pendant une action complete de celle-ci, se reure positif et me devient uni que útais éspations, tenues des iors comme necessaires, sunt satisfaits proportions, tenues des iors comme necessaires, sunt satisfaits proportions. Les formules dans lesquelles Poisson conserve un veule artitusire doissent, dans le cas genéral, en contenir six et un par neul.

La tel raisonnement ne me semble pas acceptable. Le calcil de travail produit par les forces magnétiques suppose, en effet, que pendant la rotation, les molécules magnétiques prement instatenément l'arrangement qui correspond à leur état d'équilibre dus la position actuelle du système. Cela ne saurait avoir lieu les conditions mécaniques sont changées, et l'expression du travail total ne reste pas la même, si l'on a égard à l'état variable du magnétique et aux vitesses incessamment acquises par les molécules de fluide.

Quoique l'objection puisse se passer de développement, j'essayerai de la rendre plus claire encore.

Ista forces d'attraction vers des centres fixes, lorsqu'elles sont fonctions de la distance, satisfont, quelle que soit cette fonction, à la loi des forces vives, et leur action ne peut, par aucune combination, produire un mouvement perpétuel; on pourrait cependant, en imitant le principe de la méthode que je critique, obtenir une condition que la loi d'attraction doit remplir pour rendre impossible le mouvement perpétuel.

Considérons, en esset, le mouvement d'une tige pesante rectiligne mobile dans un plan vertical autour de l'une de ces extrémités supposées sixes, et portant, pendant la rotation, un curseur mobile qui nt glisser librement sur toute sa longueur. Supposons que ce reseur soit attiré vers un centre fixe placé dans le plan et sur le mètre horizontal du cercle décrit par la tige; une telle combison ne réalisera pas le mouvement perpétuel, cela va sans dire, si l'on écrit que le travail produit par la pesanteur et par le ître d'action entre deux positions semblables de la tige et du curre est égal à zéro, on obtiendra une identité; mais, si l'on admet ns le calcul que le curseur prenne, à chaque instant, sur la tige, position à laquelle il parviendrait, le frottement aidant, si la tige ait maintenue dans sa position actuelle, cette manière de calculer înnera, pour le travail développé pendant un tour entier, une pression dans laquelle figurera la fonction qui exprime la loi attraction, et, en écrivant qu'elle est nulle, on obtiendrait une modition à laquelle, contrairement à l'évidence, cette fonction derait nécessairement satisfaire.

Les procédés d'un esprit inventif sont toujours excellents quand e succès les justifie, et, si la critique rigoureuse a toujours le devoir de discerner les raisonnements qui prouvent de ceux qui ne prouvent pas, c'est, on le comprend, en faisant toute réserve sur le mérite de l'auteur et la juste estime qu'on lui doit. M. Thomson, plus d'une fois, dans ces théories mystérieuses et complexes, s'est écarté de la rigueur géométrique; il serait d'autant plus injuste de le lui reprocher, que lui-même a souvent signalé, de la manière la plus formelle, le point douteux qu'il laisse subsister, la difficulté dont il se débarrasse pour pouvoir passer outre. Nous trouvons, par exemple, dans un Mémoire sur les courants thermo-électriques (Transactions of the Royal Society of Edinburgh, t. XXI, 1854), une découverte physique d'une nature tellement délicate, que les expériences ultérieures ne l'ont ni condamnée ni formellement consirmée, et qui repose sur des hardiesses analogues à celles que nous renons de signaler.

Le raisonnement de M. Thomson, réduit à ses termes les plus imples, repose sur le fait suivant :

Si un cercle métallique est formé de deux parties, de cuivre et de r par exemple, soudées aux extrémités d'un diamètre, et que, me des soudures étant maintenue à la température zéro, on hausse l'autre graduellement, un courant électrique prendra naisnce, et le cercle métallique agira sur une aiguille aimantée placée dans le voisinage; c'est la découverte de Seebeck. L'intensité du courant ainsi produit est sensiblement proportionnelle à la différence de température des deux soudures, mais pour de petites différences sculement; car, si, la soudure froide étant maintenne à zéro, on échausse l'autre de plus en plus, le courant atteint un maximum correspondant à la température de 280 degrés environ, puis il décroit, s'annule vers 500 degrés et change ensuite de direction.

D'un autre côté, Pelletier a montré qu'un courant tel que celui dont nous parlons tend toujours à refroidir la soudure la plus chaude et à réchausser la plus froide, de telle sorte que, si l'on veut l'entretenir, il faut fournir incessamment de la chaleur à la première et en enlever à la seconde; le courant est donc assimilable à une machine dans laquelle l'effet est produit par le transport de la chaleur qui passe d'un corps chaud à un corps froid. Si, dans le phénomène réel, des circonstances accessoires inévitables ne venaient pas s'adjoindre à celles que nous avons dites, le cercle de Seebeck pourrait être assimilé à une machine thermique, et les principes aujourd'hui si célèbres sur la théorie des machines à vapeur, celui de Sadi Carnot particulièrement, pourraient lui être appliqués. M. Thomson signale très-expressément l'échaussement de tous les points du fil par l'action du courant comme une circonstance contraire aux suppositions faites dans la démonstration du principe; il passe outre cependant, en faisant observer que les conséquences qu'il va obtenir deviennent par là incertaines; l'une de ces conséquences, celle que l'on peut regarder comme la traduction du principe admis, est la proportionnalité du courant à la différence de température des soudures, et l'expérience, malheureusement, est formellement contraire, nous l'avons dit, à un tel résultat.

Considérant alors plus particulièrement le cas où le courant a atteint son intensité maxima, M. Thomson admet que, dans ce cas, en traversant la soudure la plus chaude, il n'y produit aucun effet thermique, et la raison qu'il en donne semble au moins fort plausible : la soudure a acquis, en effet, la température à laquelle correspond la plus grande force électromotrice, et, par conséquent, soit qu'on l'échausse, soit qu'on la refroidisse, l'intensité du courant diminue; un échaussement, en d'autres termes, serait naître un courant contraire à celui qui existe, et celui-là doit, par consé-

froidissement produisant le même esset, un courant, de sens sé à celui qui existe, doit échausser la soudure; et, comme les assertions sont contradictoires, il faut admettre qu'à cette érature l'esset calorisque découvert par Pelletier ne saurait se aire.

raisonnement n'est qu'une induction, il faut le remarquer, et u être produit qu'à ce titre. M. Thomson en conclut que le unt dont une soudure est maintenue à cette température partire présenterait cette propriété paradoxale de réchausser la soufroide sans resroidir la soudure chaude, et donnerait, par conent, en même temps que le travail qu'on peut lui demander, production de chaleur sans dépense; et c'est pour ne pas ettre une telle dérogation aux principes incontestés que l'homson est conduit à annoncer que, dans l'intérieur d'un sil sgène dont les températures sont inégales, un courant peut luire du froid.

e raisonnement est ingénieux et hardi; il doit faire grand honr à son auteur, si ses conclusions sont confirmées, mais sans verser aucun principe dans le cas où elles ne le seraient pas.

I. Maxwell, à qui je reviens, consacre un Chapitre au travail uis longtemps célèbre de M. Thomson, et s'adresse un peu trop, me dans plus d'une page de son Livre, à un lecteur déjà famiisé avec la question. La base essentielle du raisonnement, en t, est l'existence d'une température pour laquelle le cuivre et le sont neutres, en ce sens qu'un courant peut traverser la soue qui les réunit sans produire ni chaleur ni froid. Or les preuves érimentales ou théoriques d'une assertion aussi importante sont olument passées sous silence. Après avoir dit qu'à cette tempére la force électromotrice est maxima, on lit, sans aucune exation : « A la température de 280 degrés, le fer et le cuivre sont eutres l'un pour l'autre, et aucun esset réversible n'est produit la soudure ». Si je cite cette lacune aisée à corriger, c'est que elles négligences sont trop fréquentes pour qu'il ne soit pas nis, sinon de les tenir pour volontaires, tout au moins de les rder comme indifférentes à l'auteur. La question, d'ailleurs, le grande importance; quand la force électromotrice des deux aux atteint sa valeur maxima, les deux métaux, à la température

correspondante, sont-ils à l'état neutre? Le raisonnement rapport plus haut prouve seulement qu'un courant infiniment petit ne doit à cette température, ni réchausser ni refroidir la soudure; mais et est-il de même pour un courant sini? L'expérience serait sor difficile, et n'a pas jusqu'ici, à ma connaissance, donné de résultats décisifs. Est-il bien certain, d'ailleurs, comme l'indique M. Thomson dans son très-ingénieux Mémoire, que l'effet thermique produit sur la soudure, changeant de signe avec le sens de courant, soit proportionnel à son intensité? Est-il vrai ensuit qu'un courant qui traverse un anneau composé de cuivre et de se échausse l'une des soudures précisément autant qu'il resroidi l'autre? La soudure chaude se refroidit et la soudure froide s'échausse; ces deux essets simultanés tendent à ralentir le courant: ne faut-il pas en conclure qu'il y a en ce moment production d'énergie, puisqu'une partie du courant disparaît et que l'échaussement de la soudure froide doit l'emporter sur le refroidissement de la soudure chaude? Pour étudier le phénomène, il faudrait d'ailleurs faire entrer en ligne de compte l'effet de la conductibilité calorifique et l'échaussement normal proportionnel au carré de l'intensité du courant. On aimerait à rencontrer cette discussion, si délicate qu'elle soit, dans un Traité général sur l'Électricité et k Magnétisme. J. BERTRAND.

SCHLEUSING (R. von). — Beitrag zur Integralrechnung, enthaltend die Integration einiger algebraischen und transcendenten Functionen. — Berlin Weidmann'sche Buchhandlung, 1873. Gr. in-4°, 76 p. Prix: 23 Thlr.

L'auteur a été conduit à composer ce Recueil, en cherchant à former, d'une manière régulière, les coefficients de certaines séries dans le cas où ces coefficients se présentent sous forme d'intégrales L'Ouvrage se compose de deux Sections et d'un Appendice. La première Section donne le développement des intégrales à différentielle algébrique, et des intégrales qui se ramènent immédiatemen à celles-là, telles que

$$\int x^{mn-1} (1-x^n)^p dx, \quad \int \frac{x^n dx}{\sqrt{1-x^2}}, \quad \int \sin^m v \cos^n v dv, \dots,$$

pour les divers cas de m et de n pairs ou împairs. La seconde Section contient les intégrales à dissérentielle algébrique et trigonométrique, comprises dans la formule générale

$$\int x^n \cos^m x \sin^p x \, dx.$$

L'Appendice reprend certains cas particuliers, non traités dans ce qui précède. L'exécution typographique de cet Ouvrage mérite des éloges; seulement on y trouve la faute, si commune, qui consiste à remplacer les zéros par des o italiques.

GAUSS (F.-G.). — FÜNFSTELLIGE VOLLSTÄNDIGE LOGARITHMISCH-TRIGONOMETRI-SCHE TAPELN FÜR DECIMALTHEILUNG DES QUADRANTEN. Zum Gebrauche für Schule und Praxis bearbeitet. — Berlin, L. Rauh, 1873 (¹).

Ce Volume est le complément du Recueil dont nous avons déjà rendu compte (2), et nous en avions déjà annoncé la publication, en exprimant d'avance nos regrets de ce que l'auteur adoptat des dénominations qui donnent à la réforme toutes les apparences et tous les inconvénients des demi-mesures. Maintenant, que nous avons le Livre entre les mains, nous ne pouvons que persister dans notre manière de voir. Cet Ouvrage, élaboré et imprimé avec tant de soin, est à nos yeux une entreprise manquée, et nous doutons qu'il contribue à vaincre les préjugés qui militent en faveur de la division traditionnelle du cercle.

Outre la confusion perpétuelle que ne peut pas manquer d'amener la similitude des notations employées à la fois pour les degrés de la nouvelle division et pour les degrés de l'ancienne
division, nous signalerons dans le nouveau Volume, comparé au
premier, une infériorité typographique provenant de la disproportion entre la hauteur des pages et la force du caractère employé.
Les interlignes trop larges et les chissres trop maigres fatiguent la vue,

⁽¹⁾ Gatss (F.-G.). — Tables logarithmiques et trigonométriques complètes à cinq férres, pour la division décimale du quadrant; Ouvrage destiné à l'enseignement et à la pratique. 1 vol. in-8°, 140-xx p. Prix : 2 Thlr.
(1) Bulletin, t. III, p. 234.

et la malencontreuse division des lignes en groupes de 1, 3, 3, 3, introduite par M. Bremiker, est loin de contribuer à la clarté.

Malgré ces graves défauts, qu'il eût été si facile d'éviter, les Tables que nous annonçons pourront rendre de grands services aux calculateurs, en attendant que la France, à qui est due l'initiative de la réforme, continue son œuvre et se décide enfin à tirer parti des précieux manuscrits qui dorment, depuis trois quarts de siècle, dans les bibliothèques de l'Observatoire et de l'Institut.

J. H.

GRELLE (Prof. Dr. Fr.). — Leitpaden zu den Vorträgen über höhere Mathematik I. am Königl. Polytechnikum zu Hannover. Manuscript. — Hannover, Riemschneider, 1871. 1 vol. in-8°, 163 p. Prix: 2 Thlr.

Ce résumé contient les éléments du Calcul dissérentiel et du Calcul intégral, jusqu'à la théorie des équations dissérentielles exclusivement. Il se divise en trois Parties principales:

- I. Théorie des fonctions explicites d'une seule variable. Ce Chapitre comprend la dissérentiation et l'intégration des sonctions d'une seule variable, avec des applications à la théorie des courbes planes.
- II. Théorie des fonctions explicites de plusieurs variables. Dérivées partielles, différentielles totales, théorème de Taylor, maxima et minima, formes indéterminées (cet article aurait pu être omis sans inconvénient pour les fonctions de plusieurs variables), intégration de la différentielle Pdx + Qdy, intégrales doubles, changement de variables dans ces intégrales.
- III. Théorie des fonctions implicites. Dissérentielles et dérivées, changement des variables indépendantes, maxima et minima relatifs, théorème de Lagrange.

Le Volume est terminé par un Appendice, traitant de la résolution des équations numériques et suivie d'une Table des matières détaillée et d'une courte Notice historique sur les diverses méthodes qui ont servi successivement pour l'exposition du Calcul dissérentiel.

Chaque Chapitre du Livre est suivi d'un Recueil d'exercices.

SSANI (Dott. Pietro), professore di Matematica e di Meccanica applicata presso l'Istituto Tecnico di Venezia. — Guometria reconosa. — Venezia-Trieste-Milano, C. Coen; 1872. 1 vol. in-12.

La Géométrie, comme toutes les sciences concrètes, s'appuie sur n certain nombre de postulats, qu'il ne faut pas chercher à dénontrer, parce qu'ils ne sont nullement des vérités nécessaires, ondées exclusivement sur les lois de la raison, mais seulement l'expression scientifique de faits reconnus par l'expérience.

L'indication précise de ces postulats sous la forme la plus simple, le rétablissement explicite de ceux qui sont habituellement sous-entendus, la suppression de ceux qui ne sont point primordiaux, c'est-à-dire qui sont des conséquences nécessaires des autres, tel est l'objet de la vraie philosophie géométrique, qui a fait, dans ces derniers temps, de remarquables progrès.

Mais ces progrès n'ont guère été suivis par les auteurs de Traités classiques, qui continuent généralement, soit à admettre des propositions que l'on peut démontrer, soit à sous-entendre certains postulats nécessaires, ou à en remplacer d'autres par des démonstrations vicieuses.

L'auteur du Livre dont nous venons de transcrire le titre a entrepris d'établir les éléments de la Géométrie sur des bases rationnelles, depuis le début jusqu'au point où aucun postulat nouveau n'est plus nécessaire, et où les Traités ordinaires ne laissent plus rien à désirer, en général, sous le rapport de la rigueur.

Son Ouvrage comprend trois Parties principales, respectivement consacrées à la sphère, à la droite et au plan.

L'idée de commencer la Géométrie par l'étude de la sphère n'est pas nouvelle; mais M. Cassani nous paraît avoir fait faire à cette étude un progrès sérieux, en donnant une démonstration simple et ingénieuse de ce théorème, que deux sphères ne peuvent se toucher qu'en des points isolés.

L'auteur, après avoir démontré ensuite que ces points isolés doivent se réduire à un seul, considère la ligne droite, correspondant à deux points donnés, comme le lieu des points de contact des sphères tangentes entre elles, qui ont leur centre en ces deux points. Ce mode de génération nous paraît être le meilleur que l'on puisse adopter. Les autres parties de la « Géométrie rigoureuse »

sont susceptibles, d'après nous, de perfectionnements e temps que de simplifications. Nous essayerons de justifier préciation en publiant prochainement une « Exposition des principes fondamentaux de la Géométrie », dans laque emprunterons seulement à M. Cassani, outre le plan génér Ouvrage, les deux propositions remarquables que nous ave plus haut.

D. 7

REVUE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES.

ABHANDLUNGEN DER MATHEMATISCH-PHYSISCHEN CLASSE DER KÖNIGL ISCHEN GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN. — Leipzig, S. Hirzel T. IX; 1863-1871 (2).

Hansen (P.-A.). — Suite des recherches géodésiques, c en dix Suppléments au Mémoire « Sur la méthode des : carrés en général et son application à la Géodésie. » (18

Voici les titres de ces Suppléments: 1. Réflexions sur sition et l'exécution d'un réseau de triangles. — 2. Sur la nation de l'erreur moyenne des observations brutes. — 3. sement d'une équation de condition, inconnue jusqu'ici, a dans la seconde partie de la compensation d'un réseau de — 4. Sur la manière de traiter les directions superflues qu se rencontrer. — 5. Développement d'un cas particulier, quel les équations à résoudre pour les compensations au peuvent se décomposer en deux ou plusieurs systèmes, en indépendants entre eux. — 6. Établissement des équation dition dans des cas particuliers, en leur conservant la for tée constamment dans ce qui précède. — 7. Rectificate légère erreur qui se trouve dans le « Mémoire ». — 8. ($f(r, I_r), \ldots$, et des $(I_r, M), \ldots$, sans faire usage des n(r)

⁽¹⁾ Mémoires de la Classe mathématique et physique de la Société royale de Saxe. — Ces Mémoires paraissent par sascicules à des époques indéter fascicules se vendent séparément à des prix divers.

⁽¹⁾ T. XIV de la Collection générale des Mémoires.

- 9. Sur les quantités désignées par α, β, γ, ..., affectés d'accents.
- 10. Sur le procédé d'observation employé par Gauss dans la meure du degré de Hanovre.

Hansen (P.-A.). — Développement d'un nouveau procédé moifié pour la compensation d'un réseau de triangles, eu égard articulièrement au cas où certains angles doivent avoir des vaeurs déterminées d'avance. (103 p.)

Hansen (P.-A.). — Supplément au Mémoire intitulé « Reherches géodésiques », relatif à la réduction des angles d'un triangle sphéroïdique. (67 p.)

L'auteur avait donné, dans le Mémoire cité, des expressions pour la réduction des angles d'un triangle sphéroïdique où, pour la première fois, l'approximation était poussée jusqu'aux quantités du sixième et du huitième ordre. Ces expressions, suffisantes dans les cas ordinaires, donnaient pour les grands triangles des écarts sensibles par rapport aux valeurs rigoureuses. Depuis, M. Hansen a trouvé une autre expression, présentant la même approximation analytique, et d'une grande simplicité, même sous sa forme générale, et cette nouvelle expression donne des résultats beaucoup plus exacts dans le cas des grands triangles. Le Supplément actuel contient la démonstration de cette formule, dont l'énoncé avait été publié dans les Comptes rendus de la Société royale de Saxe, et il donne des exemples de leur application.

Hankel (W.-G.). — Recherches d'électricité. Huitième Mémoire sur les propriétés thermo-électriques de la topaze. (98 p., 4 pl.)

Hansen (P.-A.). — Détermination de la parallaxe du Soleil par les passages de Vénus sur le disque solaire, en vue principalement du passage qui doit avoir lieu en 1874. (98 p., 2 cartes.)

Dans ce Mémoire, l'auteur traite la question des passages de Vénus au moyen des équations, légèrement modifiées, qu'il a développées dans son Mémoire Sur la Théorie des éclipses de Soleil (1), publié en 1858. Le calcul rigoureux de la parallaxe du Soleil dépend d'une équation du second degré, très-simple, pouvant s'appli-

⁽¹⁾ Theorie der Sonnenfinsternisse und verwandten Erscheinungen (Abhandlungen der Königl. Sächs. Gesellschaft der Wiss., Band IV).

quer indidirentment sux idervations d'entaire en de surie, et au menure de listances des banis en des autres. L'équation difinatielle qui est à liver les lieux il doncvation les plus favoriles pour la tetermination de la paralleur minire se maine à me torme il me grande simplicite. Les doncvations les plus favoriles sont selles pendant lesquelles les courtes de Venus et du Soleil e rouvent tans un meme vertical. Le Memoire est accompagé à leux metes representant les invastances in phénomène dans du mu les ieux memisphères buréal et matral.

T. X. :3-1.

Want. W...—Desermenteurs de mentres électrodynamique; en particulier, sur le pranque de la conservation de l'énegé. Gu 2...

Ce Memoire se üvise en drux Sections. Dans la première, l'atene expose la relation qui existe entre la lui électrodynamique qui rente son som et le rencipe le la conservation de l'energie. Ot a aresennia amaver une contradiction entre cette loi et ce princip; l'autres insuantre qui une telle contradiction n'existe pes. lien ple, la leu moute encore un principe un nouveau corollaire, et parat de le rameiormer le manière que sus application à chaque conte ie partirules ne suit plus restreinte au temps où ce couple n'é printes, le 4 par les mires comples, ni gain ni perte de force vie. mais me sie sit renguers lieu, independamment des circonstants ie muse espere caus namelles les deux particules peuvent se troiver relativement vort aucres empies. L'autreur fait ensuite, dans le secrete Servien, une neuvelle application de sa loi au développe ment des bie du mouvement le teux particules électriques abor données a leur action maquelle. Ce inveloppement conduit à des résultats, simon sourpribles d'une verification expérimentale directe, du moins pouvant servir de guides dans les recherches su l'état et le mouvement moléculaire des curps.

HANSEN (P.-A., — Etude sur la murche d'un rayon lumineut à travers un nombre quelconque de surfices sphériques réfringentes. (140 p.)

1^{er}. Développement de formules rigoureuses pour le calcul de la position d'un rayon lumineux après un nombre quelconque de rélitactions à travers les surfaces sphériques. — 5 2. Développe-

ent des formules pour le calcul de la position des rayons luminux centraux après un nombre indéfini de réfractions. — § 3. Calde quelques exemples de l'application des formules établies dans : qui précède.

TTI DELLA R. ACCADENIA DELLE SCIENZE DI TORINO, pubblicati dagli Accademici Segretari delle due Classi (').

T. V; 1869-1870.

RICHELMY. — Sur les dynamomètres et sur les ergomètres. (52 p., 1 pl.)

On admet, en général, implicitement, que la résistance vaincue Parl'effort de la machine est proportionnelle à l'ordonnée de la courbe tracée par le dynamomètre enregistreur, d'où l'on déduit, par la quadrature de cette courbe, la mesure du travail effectué. L'auteur étudie théoriquement cette hypothèse, qu'il regarde comme étant généralement inexacte.

Berruti (G.). — Sur les efforts transmis par les roues dentées. (11 p., 1 pl.)

L'auteur étudie les causes qui font éviter, dans un grand nombre de cas, l'usage des roues dentées comme moyen de transmission. Il conclut de ses expériences que l'inexactude de la division des dents peut avoir une influence très-considérable sur la régularité du travail de la machine. Il cite à l'appui le tableau des résultats de ses expériences.

RICHELMY. — Eloge de Carlo-Ignazio Giulio. (15 p.) Ingénieur et physicien, né à Turin, le 11 août 1803, mort en 1859.

Govi (G.). — Sur un appareil pour démontrer divers phénomènes de Mécanique moléculaire. — Du frottement à distance. (11 p.)

Donn. — Sur la formule barométrique du comte Paul de Saint-Robert. (21 p.)

^{(&#}x27;) il parait annuellement un volume, composé de sept fascicules grand in-80.

Cette formule dissère de celle de Laplace en ce qu'elle ne contient pas de logarithmes, et qu'elle est d'un usage plus simple. En désignant par

R_o le rayon terrestre du niveau de la mer à la latitude moyenne λ des deux stations;

X l'altitude de la station inférieure;

x la dissérence de niveau des deux stations;

 h_0 , h les hauteurs barométriques réduites à zéro;

 $\frac{3}{8}n_0$, $\frac{3}{8}n$ les diminutions de ces hauteurs par l'humidité;

to, t les températures absolues;

a un coefficient $=\frac{5}{4}$ à la surface de la Terre, et =2 dans une ascension aérostatique;

la formule dont il s'agit est la suivante:

$$x = 105,173(1 + 0,0026\cos 2\lambda)\left(1 + \frac{a}{2}\frac{x}{R_{\bullet}} + a\frac{X}{R_{\bullet}}\right)$$

$$\times \frac{1}{2} \cdot \frac{374}{76} \left[\frac{h_{\bullet} - \frac{3}{8}\eta_{\bullet}}{t_{\bullet}} + \frac{h\left(1 - a\frac{x}{R_{\bullet}}\right) - \frac{3}{8}\eta}{t} \right].$$

M. Dorna la remplace par une autre formule qu'il en déduit, en égalant deux expressions essentiellement dissérentes d'une mêm c quantité.

DORNA. — Sur l'importance scientifique de Soperga et de la Sacra di San Michele pour l'Observatoire de Turin, et sur leurs différences de niveau respectives. (12 p.)

Govi (G.). — De l'influence des vibrations sonores sur les jets de gaz froids et enflammés. (10 p.)

Dorna. — Table logohypsométrique. (60 p.)

Après une Introduction, dans laquelle l'auteur expose sa méthode de calcul, vient la Table. (46 p.)

RICHELMY. — Quelques remarques sur les roues dentées. (30 p.)

Menabrea (L.-F.). — Sur le principe d'élasticité. (4 p.)

Cet article est suivi d'observations et de lettres de MM. Em. Subbia, C. Barsotti, J. Bertrand, Yvon Villarceau.

Denza. — Aurore polaire observée en Piémont le 5 avril 1870. (6 p.)

Сній (F.). — Note sur la formule sommatoire appliquée au calcul de $S\frac{1}{x}=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\ldots+\frac{1}{x}$ (10 p.)

La formule de Malmsten (1) donne pour ce cas

$$S\frac{1}{x} = C + \log x + \frac{1}{2x} - \frac{B_1}{2} + \dots + (-1)^{m-1} \frac{B_{2m-1}}{2m-2} \frac{x^{2m-2} - x}{1} + (-1)^{\frac{m}{2m}} \frac{B_{2m-1}}{2m} \frac{\theta}{x^{2m}},$$

où C est une constante connue, B_1, B_2, \ldots les nombres de Bernoulli, et o $< \theta < 1$. L'auteur discute l'approximation que l'on peut obtenir à l'aide de cette formule.

Luvini. — Expériences et considérations sur l'adhérence entre les solides et les liquides. (12 p.)

Examen des expériences de Plateau.

Genocchi (A.). — Sur quelques écrits attribués à Augustin Cauchy. (5 p.)

Voir Bulletin, t. II, p. 203.

Donn. — Description des instruments et des méthodes en usage à l'Observatoire de Turin pour la mesure du temps. (3 p.)

T. VI; 1870-1871.

Govi (G.). — Correction des coefficients dans la formule donnée par Regnault pour le calcul des dilatations absolues du mercure. (5 p.)

L'auteur relève des inexactitudes provenant d'erreurs de chissres dans les calculs numériques. En posant

$$\delta_t = a T + b T^2$$
,

les valeurs des coefficients doivent être corrigées ainsi >

$$a = 0,00017901, b = 0,000000025222...,$$

ďoù

$$\log a = \bar{4}, 25288, \log b = \bar{8}, 40178.$$

^{(&#}x27;) Journal de Crelle, t. 35, 1817.

M. Govi sait suivre sa Note d'une Table corrigée des dilatations du mercure.

Bauno (G.). — Recherches sur la courbe lieu des points d'un hyperboloïde gauche pour lesquels les deux rayons de courber principaux de la surface sont d'égale longueur. (22 p.,

Ce lieu est une courbe sphérique.

Chiò (F.). — Théorème relatif à la différentiation d'une intégrale définie par rapport à une variable comprise dans la soution sous le signe f et dans les limites de l'intégrale, étendu a calcul aux différences, et suivi de quelques applications (). (3, p., sr.)

Govi (G.). — Sur la date d'un travail inédit de Meusier, relatif à l'équilibre des machines aérostatiques, et sur celle le l'extrait que Monge en a laissé, et que l'Académie des Sciences de Paris vient de publier. (8 p. fr.)

La Communication de Meusnier à l'Académie des Sciences act lieu le 3 décembre 1783. L'essai de son appareil sut fait à Paris, k 13 juillet 1784, dans une ascension faite par Robert, Hullin et k duc de Chartres (père de Louis-Philippe).

Gove G... — Sur l'opportunité de la publication d'une traduction inédite de l'Optique de Ptolémée. (4 p.)

M Egger a signalé à l'Académie des Sciences de Paris des fragments du texte grec de l'Optique de Ptolémée, trouvés à Sakara, en 1869, en ajoutant que, bien que l'Ouvrage original soit perduet qu'en n'en possède aucune traduction arabe ou syriaque, il existe cependant, dans diverses bibliothèques, une traduction italienne, taite, probablement vers le xue siècle, par un certain Eugenio Ammiraco. Sicilien, d'après un texte syriaque ou arabe dont on ignore la destinee. Il existe deux copies de cette traduction à la Robinthèque Nationale de Paris, et deux autres à la Bibliothèque Ambroscenne, de Milan. M. Govi en a découvert deux de plus à la Robinthèque Nationale de Florence. Cet Ouvrage important devrait être ampenne depuis longtemps.

Tracte: D. . — See la description géométrique des engrenages a acres communeres. et 8 p. . 3 pl.

May the week they to

Succi (Fr.). — Sur quolques transformations des équations férentielles du Problème des trois Corps. (15 p.)

- « Dans un Mémoire publié en 1842 (1), Jacobi a démontré que problème des trois corps peut se réduire à celui de deux corps nt la force vive est à chaque instant égale à celle des trois preiers. Il en a déduit que les aires décrites par les rayons vecteurs enés du centre de gravité, supposé en repos, aux deux corps fic-fs, multipliées par les masses respectives et projetées sur un plan nelconque, donnent une somme constante. Il a réduit finalement is six équations différentielles du second ordre, qui expriment le nouvement des deux corps, à six autres, dont une est du second ordre et les cinq autres du premier. Les intégrales connues du Prolème des trois Corps n'étant qu'au nombre de quatre, savoir l'infigule des forces vives et les trois intégrales des aires, il en résulte ue la réduction de Jacobi équivaut à la découverte d'une nouvelle ntégrale du fameux problème.
- » M. Brioschi (²) a, depuis, trouvé un nouveau système de sept quations différentielles du premier ordre, équivalent aux six quations de Jacobi, et a fait voir aussi comment on en peut dénire une formule de Bour (³), à laquelle celui-ci est parvenu par une analyse assez compliquée, et qui fournit un système d'équaions analogue aux précédents.
- » Dans la présente Note, l'auteur propose une méthode d'où l'on ent déduire une infinité de systèmes d'équations, analogues à ceux le Jacobi, de Bour et de M. Brioschi, et qui donne, comme cas pariculiers, les systèmes trouvés par ces auteurs. »

Regis (D.). — Sur les surfaces d'égale pente. (21 p., 1 pl.)

Ce Mémoire contient quelques propositions relatives aux rayons le courbure d'une ligne de niveau, de la directrice et de l'arête de rebroussement, ainsi qu'au rayon de courbure principale maximum le la surface en un quelconque de ses points; en outre, un théorème relatif au volume compris entre les deux nappes d'une telle

⁽¹⁾ Sur l'élimination des nœuds dans le problème des trois Corps (Comptes rendus de l'Académie des Sciences, 1842. — Opuscula mathematica, t. I, p. 30).

⁽¹⁾ Sur une transformation des équations différentielles du problème des trois Corps Comptes rendus de l'Académie des Sciences, 1868).

⁽¹⁾ Mémoire sur le problème des trois Corps (Journal de l'Éc. Polyt., L. XXI, 1856).

surface ayant une directrice commune (aussi d'égale pente), un plan horizontal quelconque et les plans verticaux projetant sur œ plan horizontal les génératrices de la surface qui passe par les extrémités de la directrice. »

T. VII; 1871-1872.

Denza (P.-F.). — Programme des observations physiques qui seront exécutées dans le tunnel du Mont-Cenis, par MM. Seccesi, Diamilla-Müller et Denza. (9 p.)

Govi (G.). — Sur l'invention de quelques étalons naturels de mesure. (15 p., fr.)

Bruno (G.). — Généralisation et corollaires d'un théorème de Géométrie. (14 p.)

M. de la Gournerie a énoncé (1) un théorème relatif à la surface de la vis à silet triangulaire, que M. Bruno généralise ainsi:

« Étant donnée une surface gauche quelconque Σ, si l'on considère une de ses génératrices rectilignes AB, dont le plan central soit vertical, les droites tangentes à Σ aux divers points de AB et faisant avec l'horizon un angle maximum ont pour lieu géométrique un hyperboloïde réglé, dont les sections horizontales sont des cercles. »

Foscolo (G.). — Sur les demi-diamètres menés par les sommets ou par les points de contact d'une ligne polygonale semi-régulière, inscrite ou circonscrite à une conique. (24 p., 1 pl.)

Les propriétés les plus remarquables, relatives aux diamètres conjugués de l'ellipse, appartiennent aussi à d'autres systèmes de diamètres ou de demi-diamètres liés par des conditions particulières concernant les angles qu'ils font entre eux et avec les axes principaux. On obtient ces systèmes de demi-diamètres en joignant le centre d'une ellipse aux sommets ou aux points de contact de certains polygones semi-réguliers, inscrits ou circonscrits à cette courbe, en se rappelant que cette qualification de semi-régulier se rapporte à la projection d'un polygone régulier sur un plan quelconque. L'auteur est arrivé à étendre aux diverses espèces de coniques les propriétés connues de ces polygones, et d'autres pro-

⁽¹⁾ Traité de Géométrie descriptive, nº 992.

iétés analogues, par une voie élémentaire, indépendante de la éorie des projections et des figures homographiques.

Govi (G.). — Sur la dispersion anormale et les foyers chroatiques des lames et des prismes. (15 p., 1 pl.)

Strüver (G.). — Études cristallographiques sur l'hématite de raversella. (51 p., 5 pl.)

Sclopis (F.). — Communication d'une Lettre de Lagrange au narquis D. Caracciolo. (7 p.)

Dans cette Lettre, datée de Berlin et écrite en italien, Lagrange répond d'abord à quelques questions sur les Mathématiques, qui lui avaient été adressées par son correspondant; il décline ensuite les offres d'une haute position scientifique dans le royaume des Deux-Siciles, que lui avait faite son ami, devenu vice-roi de l'île de Sicile.

Gobbi-Belcredi (G.). Sur les erreurs azimutales du théodolite. (10 p.)

Berrutti. — Description et théorie d'un thermodynamomètre. (19 p., 2 pl.)

Dorna (A.). — Sur l'aurore boréale du 4 février 1872. (3 p.)

Zucchetti (F.). — Note sur un mode de transmission du mouvement entre deux axes concourants. (7 p., 1 pl.)

Govi (G.). — Le Saint-Office, Copernic et Galilée, à propos d'un Ouvrage posthume du P. Olivieri sur le même sujet. (2 art., 56 p.)

Le P. Olivieri, ex-général des dominicains et commissaire de l'Inquisition, mort en septembre 1845, est connu depuis longtemps par le récit que fait Biot d'*Une Conversation au Vatican* (1). L'Ouvrage posthume qui vient de paraître à Bologne est le développement d'un article publié sans nom d'auteur dans l'*Université Catholique*, en 1841. Le contenu de l'Ouvrage peut se résumer ainsi en quelques lignes : « Les Congrégations du Saint-Office et de

⁽¹⁾ Journal des Savants, 1858, p. 137. — Mélanges scientifiques et littéraires, t. II, 1. 451.

l'Index condamnérent les doctrines de Copernic et de Galilée, comme contraires aux saintes Écritures, non parce que l'immobilité du Soleil et le mouvement de la Terre ne pouvaient s'accorder avec les livres sacrés. mais parce que ces deux auteurs les souinrent par de mauvaises raisons qui, étant contraires à la saine philophie, paraissaient opposées à l'Écriture sainte. Si Galilée avait connu la pesanteur de l'air, et ne se fût pas obstiné à attribuer les marées à la combinaison des deux mouvements, diurne et annue, de la Terre, les choses se seraient passées autrement, l'Église ayant toujours eu pour but le progrès, mais le progrès véritable, dégagé d'erreurs, soumis à la parole révélée et à l'autorité suprème constitnée par le Christ sur la terre. » M. Govi n'a pas de peine à faire voir que les erreurs physiques de Galilée n'ont joué aucun rôle dans son procès, et qu'il n'a été condamné que pour les vérités dont il s'était sait le champion. D'ailleurs il est inexact que Galilée ignorit la pesanteur de l'air, dont il avait, bien avant son premier procis, donné une valeur assez approchée (1).

Curioni. — Sur la résistance transversale dans les solides élutiques. (18 p., 1 pl.)

Сню (F.). — Troisième Mémoire sur la série de Lagrange. (14 p.; fr.)

Ce Mémoire posthume, présenté à la Société Philomathique de Paris, renferme des additions aux deux Mémoires soumis par l'auteur à l'Académie des Sciences, en 1844 et en 1847, et insérés dans le Recueil des Savants étrangers (1). L'auteur discute certaines propositions énoncées par Cauchy dans ses Ouvrages, et reproduites par d'autres géomètres, soit sur la convergence de la série de la grange, soit sur les caractères distinctifs de la racine fournie par cette série.

Genocchi (A.). — Études sur les cas d'intégration sous forme finie. Second Mémoire (Extrait). (4 p.)

Dans un précédent travail, présenté à l'Académie de Turin en 1864, et imprimé dans les Memorie de cette Académie, l'auteur s

⁽¹⁾ T. XII. Voir Comptes rendus de l'Académie des Sciences des 7 septembre 1866 et 2 mars 1852.

léré quelques équations différentielles particulières du preet du second ordre, et leur a appliqué les méthodes de ouville, pour déterminer dans quels cas elles sont intégrables orme finie, c'est-à-dire au moyen des fonctions algébriques et anscendantes élémentaires, ainsi que des quadratures indéfi-Pfaff a traité le cas d'une équation particulière du second , comprenant toutes celles dont il est ici question; il a ajouté eurs cas d'intégrabilité à ceux qu'avait indiqués Euler, mais il a déterminer si ces cas étaient les seuls possibles. M. Genocchi lu essayer si les méthodes employées dans son premier Mée pourraient lever tous les doutes relativement à l'équation faff, et il expose une partie de ses résultats dans le Mémoire il indique l'objet dans la présente Note.

auteur continue, dans ce second Mémoire, à faire usage des sodes de M. Liouville, la plus grande facilité que présentent utres méthodes pouvant bien n'être qu'apparente. La recherche propriétés d'une fonction définie par une équation dissérentielle 'usage des propriétés données d'une fonction pour former une ation dissérentielle propre à la définir, sujets de recherches que ont proposés Riemann et d'autres, relativement à la série hypermétrique et à des séries plus générales, osserent des questions se haute importance, mais distinctes de celles que M. Genocchi lie. De telles équations dissérentielles comprenant des foncts exprimables par les signes algébriques, exponentiels et logamiques, ou par les quadratures indéfinies, et tout aussi bien fonctions non exprimables de cette manière, il est clair que les priétés auxquelles on a recours ne peuvent servir à distinguer unes des autres.

En outre, si l'on admet l'importance des questions que l'on vient adiquer, on ne peut méconnaître celle de l'autre recherche sur la sibilité ou l'impossibilité de représenter, par les symboles consou par les quadratures indéfinies, une forme bien déterminée dement par une équation différentielle, puisque la classe susceple d'une telle représentation comprend les fonctions dont les priétés et l'usage nous sont le plus familiers. L'auteur cite, mme preuve, le grand nombre des travaux récents relatifs à cet jet, et il indique, en terminant, les équations différentielles pour quelles il a établi les conditions d'intégrabilité.

Donas A.). — Sur les Cartes celestes de l'Amiente with des Sciences de Turin. (3 p.,

Suivi d'une Lettre de M. Schiaparelli.

Since (E.). — Sur une transformation simulate de las formes quadratiques, et sur la conique per respect à liquid deux coniques données sont polaires réciproques.

La question de trouver une conique par rappart à laquelle des coniques données soient polaires réciproques à cur résulue par triquement par M. Cremona, analytiquement par MM. Buini et Battaglini. Ce dernier (1), à l'aide de la théorie des insurints et parvenu à une solution développée, et a découvert, en sure le propriétés remarquables des coniques qui satisfant au publice général.

M. Siacci, en s'occupant d'une substitution spéciale, an monde laquelle, étant données deux formes quadratiques, en per transformer chacune d'elles dans l'autre, à un coefficient constitue près, a été conduit à considérer une troisième forme qui perile entre autres propriétés remarquables, celle de devenir, dans le ce de trois variables, la conique même, par rapport à laquelle les des premières sont polaires réciproques. L'objet de la présente Note et l'étude de cette forme.

Sincei (F.). — Théorème sur les déterminants et quelque unes de ses applications. (12 p.)

BRUNO. — Propositions sur les coniques. (16 p., 1 pl.)

DORNA (A.). — Sur la priorité des découvertes, et sur quelques observations d'aurores boréales et de perturbations magnétiques, au point de vue des actions électromagnétiques mutuelles supposées du Soleil et des planètes. (7 p.)

^{(&#}x27;) Atti della R. Accademia dei Lincei di Roma, séance du 7 avril 1872.

SKRIFT POR MATHEMATIK. 3° Série (1).

1; 1871 (fin).

EUTHEN (H.-G.). — Sur le principe de dualité. (Deuxième roisième article, 30 p.)

atroduction de la dualité dans la Géométrie analytique plane. te proposition géométrique est renfermée dans une proposition quelle le principe de dualité peut s'appliquer.

ETERSEN (J.). — Courbes parallèles. (4 p.)

TEEN (A.). — Le nombre des cycles que l'on peut former avec nombres entiers et positifs, dont la somme est un nombre prer donné p, est égal à $\frac{2^p-2}{2}$. (5 p.)

On entend par cycle un groupe de deux nombres au moins dissés en cercle.

Г. П; 1872.

Lorenz (L.). — Compensation des erreurs d'observation. 10 p.)

Exposition de la méthode des moindres carrés.

Buchwald (E.). — Condition pour qu'une fonction algébrique, utionnelle et homogène du second degré de N variables soit instamment positive ou constamment négative pour toutes les aleurs de ces variables. (5 p.)

Cette condition fondamentale dans la théorie des maxima et des inima des fonctions de plusieurs variables consiste en ce que, la inction proposée étant représentée par $\sum n_r, x_r x_s$, l'expression

$$(\pm 1)^r$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1r} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2r} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ a_{r1} & a_{r2} & \dots & a_{rr} \end{vmatrix}$$

it positive pour r = 1, 2, ..., N, le signe + étant pris lorsque polynôme doit être positif, le signe - lorsqu'il doit être négatif.

⁾ Voir Bulletin, t. II, p. 15.

Zerrues H.-G. . — Demonstration élémentaire d'un thérrème de la nouvelle Algèbre. 126 p.:

Théorie des invariants et des covariants.

STEES A.,. — Condition pour que trois cercles ou quatre sphères passent par un même point. (8 p.)

Perenses J.,. — Demonstration des théorèmes de Wilson & de Fermat. 1 p.

ZETTHES (H.-G.). — Sur les n (n — 1) tangentes menées d'un point à une courbe du n — ordre. '2 p.

Lorsqu'on sait que n (n-1 droites, passant par un même point, sont tangentes à une même courbe du n^{teme} ordre, on peut construire une nouvelle courbe du n^{teme} ordre, tangente aux mêmes droites et satisfaisant, en outre, à trois conditions arbitraires. D'oil suit que l'on ne peut choisir arbitrairement que $\frac{n(n+3)}{2}-3$ lignes seulement, passant par un même point et tangentes à une même courbe du $n^{\text{tême}}$ ordre.

Petersen (J.). — Contribution à la théorie des enveloppes. (17 p.)

Cette théorie, intimement liée à celle des solutions singuliers des équations différentielles, est traitée d'une manière incompléte dans la plupart des Ouvrages sur le Calcul différentiel. L'autent présente plusieurs remarques dont on n'a pas généralement tem compte jusqu'à présent. Il faut d'abord distinguer le cas où le part mêtre de l'enveloppée est fonction d'une autre variable du cas où le cet lui-même une variable indépendante, le premier cas pouvent fournir des solutions que le second ne donne pas. Il y a lieu auss d'examiner ce qui se passe lorsque le point d'intersection des deu enveloppées consécutives est un point double. La nature du problème peut changer avec la forme sous laquelle on présente l'équi tion de l'enveloppée.

ZACHARIÆ (G.). — Compensation des erreurs d'observation (6 p.)

Remarques au sujet du Mémoire de M. Lorenz publié dans même volume. (Voir plus haut.)

Hansen (P.-C.-V.). — Courbure des surfaces. (12 p.)

ENZ (L.). — Contribution au problème des compensations.

lition au Mémoire précédent. Réponse aux remarques de chariæ.

EN (A.). — Sur l'écoulement d'un fluide pesant par une ture latérale. (4 p.)

CTHEN (H.-G.). — Sur le principe de dualité. (Quatrième et er article, 20 p.) marques historiques.

TERSEN (J.). — Sur la transformation des coordonnées en sométrie. (2 p.)

CHARLE (G.). — Compensation des erreurs d'observation.

WES NÉERLANDAISES DES SCIENCES EXACTES ET NATURELLES. In-8° (1). I, 1871.

EHR (G.-W.-F.). - Sur le mouvement de l'æil. (35 p.,

mouvement de l'œil est celui d'un corps assujetti à tourner r d'un point fixe; mais sa généralité est restreinte par deux lont la première, énoncée par Donders, consiste en ce que la on que prend le globe de l'œil autour de la ligne du regard d'uniquement, pour certaine position de la tête, de la direcle cette ligne, et non de la volonté de l'observateur, ni du n qu'a parcouru cette ligne pour arriver à sa direction. Sui-a seconde loi, celle de Listing, la position du globe oculaire, me direction quelconque de la ligne du regard, est la même elle que prendrait ce globe, en partant d'une certaine position ele ou primaire, pour venir immédiatement dans sa nouvelle m, par une rotation unique autour d'un axe fixe, perpendità la ligne du regard dans sa direction primaire et dans sa lle direction. M. Baehr développe les conséquences mathénes de ces deux lois, et traite des moyens de les vérifier.

oir Bulletin, t. III, p. 347.

(J.-W.), - L'Empirisme et la Science, esquisse hislavoisier. (11 p.)

Sciences naturelles d'Amsterdam, l'auteur défend entre les injustes critiques dont il a été l'objet de la part

🔍 A.). — Sar les différentielles à indices quelconques.

nction y étant développée en une série exponentielle de \[\sum_{A_n} e^{nx}, M. Liouville définit sa dérivée d'ordre fraction-\[\text{par la formule} \]

$$\frac{d^p r}{dx^p} = \sum A_m e^{nx} m^p + \chi(x),$$

désignant un terme complémentaire, dont M. Liouville a déîné la forme générale. On en déduit une expression d'une intéd'ordre fractionnaire quelconque sous forme d'une intégrale nie ordinaire. M. Rutgers développe les conséquences de cette mle, et indique une méthode pour développer une fonction née en série d'exponentielles.

CASCRA (J.) jr. — Les déterminations des températures dans **expériences** de M. Regnault sur les forces elastiques de la **eur d'eau**. (13 p.)

k Jong (J.). - De l'équation intégrante. (6 p.)

4. Aloys Mayr (1) a donné une démonstration très-simple du érium établi par Euler pour reconnaître si une équation diffétielle d'ordre quelconque est directement intégrable. M. de 18, dans une thèse intitulée: « De Integreerende factor en Integreerende vergelijking », Leyde, 1871, et dont la présente te est une analyse, applique cette condition à la recherche du factre d'intégration pour l'équation linéaire à coefficients constants

$$\sum a_i \gamma^{(i)} = 0$$
,

à laquelle se ramène ensuite l'équation $\sum a_i x^i y^{(i)} = 0$. Si un facteur tel que le produit $\varphi dx \sum a_i y^{(i)}$ soit une differné exacte, φ est déterminé par l'équation

(2)
$$\Sigma(-1)^{i}\frac{d^{i}(a_{i} \circ)}{dx^{i}} = 0,$$

que M. Mayr a nommée l'équation intégrante, et qui est limit comme l'équation (1) et de même ordre qu'elle. Ces équation montrent que, si y = f(x), φ sera égal à f(-x). On en conque y est le facteur d'intégration de l'équation (2). L'auteur dét théoriquement, de ces considérations, que les intégrales partir lières sont de la forme $y = e^{\lambda x}$, ce qu'Euler avait posé en que sorte empiriquement.

Verslus (J.). — Démonstration nouvelle de la propriété a ciative de la multiplication des quaternions. (6 p.)

On sait que la multiplication de deux quaternions q, q' n'es une opération commutative, c'est-à-dire que l'on n'a pas, co dans la multiplication ordinaire, $q \times q' = q' \times q$; mais la m plication des quaternions jouit, comme la multiplication ordin de la propriété associative, exprimée par l'équation

$$(q \times q') \times q'' = q \times (q' \times q''),$$

et de la propriété distributive, exprimée par les équations

$$(q+q')\times q''=q\times q''+q'\times q'',$$

 $q\times (q'+q'')=q\times q'+q\times q''.$

La propriété associative a été démontrée par Hamilton Möbius au moyen de considérations géométriques. M. Versl donne une démonstration plus simple, analogue à celle de priété distributive.

Oudemans. — Rapport général sur les observations de l totale du 12 décembre 1871, dressé d'après les rapports p des différents observateurs à l'île de Java, par l'Ingén chef du service graphique des Indes orientales. (10 p.)

Donders (F.-C.). — La projection des phénomènes suivant les lignes de direction. (19 p.)

Discussion relative à l'appréciation de la distance d'un ol

ns de Haan (D.). — La methode d'Euler, pour l'intégraquelques équations différentielles linéaires, démontrée à e l'équation intégrante. (16 p.)

eur reprend avec de nouveaux développements le sujet ar M. de Jong dans le travail que nous avons mentionné it.

. (G.-W.-F.). — Sur les racines des équations

$$\operatorname{s}(x\cos\omega)\,d\omega=\mathrm{o}\,,\quad et\quad \int_{\mathrm{o}}^{\pi}\cos\left(x\cos\omega\right)\sin^{2}\omega\,d\omega=\mathrm{o}\,.$$

FÜR DIE REINE UND ANGEWANDTE MATHEMATIK, herausgegeben von Borchardt.

lahiers 1 et 2; 1873.

R (H.). — Sur les courants stationnaires de l'électricité cylindres. (20 p.)

moire fait suite à un autre, publié par le même auteur, 75 du Journal de Borchardt (Bull., t. IV, p. 89). er y avait montré comment les fonctions besséliennes serésoudre le problème pour un cylindre conducteur. Cepenformule qu'il avait trouvée alors, et qui exprime la tension ieur du cylindre, offre l'inconvénient d'être très-peu conpour les points de la surface courbe; par conséquent, elle ête à l'expérience que pour les points intérieurs et pour les anes. Il serait donc intéressant d'exprimer la tension par sule qui fût applicable aux points de la surface cylindrique; que fait l'auteur dans ce nouveau Mémoire.

ne la nature du problème proposé entraîne la discontinuité tions qui le résolvent, il faut renoncer à une bonne cone dans une surface quelconque qui contient les électrodes appose être des points séparés. Le problème consiste donc r une surface de divergence qu'on ne peut guère aborder périence; tel a été le résultat du beau Mémoire de Rieur le problème des anneaux de Nobili. Ainsi l'auteur cherche une transformation semblable pour exprimer la tension de l'él tricité dans un cylindre limité, si elle y entre et qu'elle en sorte deux électrodes situées symétriquement à la surface et au plan p dian. Au lieu de prendre, comme antérieurement, la surface cyl drique pour surface de mauvaise convergence, l'auteur renonce a fois à la convergence dans les deux sections normales qu'on p mener par les électrodes, et il réussit par là à trouver des expressions convergentes sur la surface à une petite distance de ces s tions.

La même méthode s'applique encore à quelques cas plus com qués. M. Hermann avait engagé M. Weber à entreprendre ces cherches pour expliquer un phénomène électrique observé Matteucci (Comptes rendus de l'Académie des Sciences, t. L p. 760, et t. LXV, p. 151, 194). La théorie mathémati se trouve d'accord avec l'explication du phénomène qu'a don M. Hermann. Ce savant ramène la propagation du courant, dans fluide qui environne le fil conducteur, à une polarisation proptionnelle à l'intensité du courant et prenant son origine à la sur limite.

Kiepert (L.). — Exécution effective de la multiplication fonctions elliptiques pour des nombres entiers. (13 p.)

Le problème de la multiplication rationnelle des fonctions el tiques se résout par deux méthodes distinctes; l'une repose sur l plication réitérée du théorème de l'addition des fonctions elli ques; l'autre demande deux transformations consécutives; mais opérations algébriques qu'elles exigent sont tellement compliqu qu'elles deviennent illusoires quand il s'agit de calculer le rési pour un multiplicateur premier plus grand que 7, et, quand m on aurait effectué les calculs laborieux, les formules se prése raient sous une forme rebutante. M. Kiepert développe des mules d'une élégance remarquable et qui donnent le résultat, forme explicite, pour un multiplicateur quelconque. La fonc cherchée s'exprime immédiatement par certaines autres, q trouve être des déterminants dont les éléments sont formés p fonction de l'argument simple et par ses dérivées. N'oublions de faire observer qu'il faut toujours encore calculer ces déter nants et ces dérivées.

PERT (L.). — Résolution des équations de transformation, ision des fonctions elliptiques. (11 p.)

résolubilité des équations dont dépend la division des foncelliptiques a été découverte par Abel (OEuvres compl., t. I, i). M. Kiepert recherche les expressions des racines elless; il réduit la résolution de l'équation du degré n² à celle de équations du degré n, qui dérivent de la transformation du n. Le développement subsiste pour un nombre n quelconque, u impair, premier ou composé. Dans toutes ses recherches, iepert se sert de la forme normale introduite par M. Weierpour les fonctions elliptiques, mais dont personne n'avait e fait usage. Il faut vivement regretter que cet illustre géone cède pas aux vœux de ses élèves et du monde mathéma-, en facilitant, par la publication de ses recherches, la lecture lémoires dont il a souvent suggéré lui-même la première idée.

rales orthogonales, des équations d'élasticité. (14 p.)
ient x, y, z les coordonnées cartésiennes et orthogonales d'un d'un corps élastique en équilibre d'élasticité; x + u, y + v, v les coordonnées du même point après une déformation que; alors la détermination des déplacements u, v, w déde trois équations simultanées aux différences partielles, lies et du second ordre, et encore de trois conditions de limites la surface du corps. Mais, si le corps est isotrope, ces équations

lifférences partielles se simplifient beaucoup; car, si, outre les

$$\frac{\partial u}{\partial x}$$
, $\frac{\partial v}{\partial y}$, $\frac{\partial w}{\partial z}$

s trois glissements

dilatations

$$\frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y}, \quad \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x},$$

onsidère aussi les trois composantes doubles de la rotation élétaire

$$\mathbf{U} = \frac{\partial \mathbf{v}}{\partial \mathbf{z}} - \frac{\partial \mathbf{w}}{\partial \mathbf{y}}, \quad \mathbf{V} = \frac{\partial \mathbf{w}}{\partial \mathbf{x}} - \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{z}}, \quad \mathbf{W} = \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}} - \frac{\partial \mathbf{v}}{\partial \mathbf{x}}$$

25

THE PARTY IN STREET, WHEN THE PARTY IN

en entranes at Sibertaire mendies. Des et des estates de la company de l

Jane in formation that is a series in the se

A con order M l'entractin part de la rational l'une integral toppe à inspectat l'entract à sécurit les empatieus de l'élactions de l'entract de la méritaire de la par laure. In il meme l'entract de la méritaire de la particulaire de particulaire de principal de spécial de la global montaire de la forment un autre, et pour charm neus groupe à, il y a une transformation particulière et tres simple mis quand un mête ces deux groupes, on ne peut plus reconsaire de le comple de transformation. En séparant donc ces deux groupes et un considérant les différences ordinaires au lieu des différences portuelles, un retrouve le résultat de Lamé presque sans aucun calcul.

1) (nexten (11.). — Supplément au Mémoire « Sur les formes des courbes du troisieme ordre » (t. 75, p. 153. Bull., t. IV. p. 901. (2 p.)

M. Durège avait eru qu'une ovale faisant partie d'une courbe du troisième ordre possède toujours des asymptotes imaginaires; ce-pendant M. Schröter a étudié, dans les Mathematische Annalen,

rbe du troisième ordre qui a ses trois asymptotes réelles et e ovale fait partie; donc il faut ajouter aux formes des courbes ées par M. Durège celles-ci, appartenant au premier genre: s asymptotes rectilignes: la partie U consiste en trois traits l'infini; chaque asymptote est touchée par deux branches ppartiennent pas au même trait; S forme une ovale;

asymptote rectiligne et une autre parabolique: lapartie U en deux traits allant à l'infini; une branche de chaque trait her l'asymptote rectiligne, l'autre se rattache à l'asymptote lique; S forme une ovale.

OIS-REYMOND (P.). — Nouvelle théorie de la convergence divergence des séries dont les termes sont positifs. (32 p.) teur parvient à des critères assez simples, en mettant un terme que de la série sous la forme

$$u_p = \chi_p(w_p - w_{p+1}).$$

critères ressemblent en quelque sorte à ceux qu'a donnés mmer (t. 13 du Journal); il y entre des fonctions d'ordre p. herche de ces fonctions se trouve, en général, réduite à des hmes réitérés. Quoiqu'il ne nous semble pas que les auteurs ru que ces critères logarithmiques pussent épuiser à fond la gence, il est pourtant intéressant d'avoir, dans ce Mémoire, monstration de l'existence de séries qui, quoique convergentes, si peu que les critères logarithmiques ne suffisent pas pour stater.

TENS. — Sur le problème de Malfatti pour le triangle sphé-(5 p.)

Schellbach a donné, au tome 45 du même Journal, une sotrès-élégante de ce problème; actuellement M. Mertens fait quelle manière on peut déduire de la solution de M. Schellle formules qui ressemblent parfaitement à celles par less Malfatti a résolu le problème du plan.

ET (John-C.). — Sur la réduction des intégrales abéliennes ; angl.) ignons la fonction

$$\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)(1-k_1^2x^2)...(1-k_{2m-2}^2x^2)}$$

par le symbole $\Delta_{2m-1}(k,x)$, où k est le type des modules et le suffixe 2m-1 de Δ en désigne le nombre; alors, si les modules k, k_1, k_2, \ldots satisfont aux équations

(1)
$$k = k_1 k_2 = k_3 k_4 = \ldots = k_{2m-3} k_{2m-2}$$
:

1º Les intégrales

$$\int_{0}^{x} \frac{dx}{\Delta_{2m-1}(k,x)}, \quad \int_{0}^{x} \frac{x^{2} dx}{\Delta_{2m-1}(k,x)}, \dots, \quad \int_{0}^{x} \frac{x^{2m} dx}{\Delta_{2m-1}(k,x)},$$

$$\int_{0}^{x} \frac{dx}{(1-x^{2})\Delta_{2m-1}(k,x)}, \quad \int_{0}^{x} \frac{dx}{(1-k^{2}x^{2})\Delta_{2m-1}(k,x)}, \quad \int_{0}^{x} \frac{dx}{x^{2}\Delta_{2m-1}(k,x)},$$

dépendront d'intégrales ayant cette forme :

$$\int_0^{\gamma} \frac{d\gamma}{\Delta_{m-1}(\lambda, \gamma)}, \quad \int_0^{\gamma} \frac{\gamma^2 d\gamma}{\Delta_{m-1}(\lambda, \gamma)}, \dots, \quad \int_0^{\gamma} \frac{\gamma^{2(m-1)} d\gamma}{\Delta_{m-1}(\lambda, \gamma)};$$

2º L'intégrale

$$\int_0^x \frac{dx}{(1+nx^2)\Delta_{2m-1}(k,x)}$$

dépendra des mêmes intégrales et encore d'autres ayant cette forme

$$\int_0^{\gamma} \frac{d\gamma}{(1+\nu\gamma^2)\Delta_{m-1}(\lambda,\gamma)}.$$

Le nombre des modules compris sous les intégrales réduites sers m-1 si m est pair, m si m est impair. L'auteur démontre ce thérème, développe par des transformations d'autres conditions qu'on peut substituer aux équations (1), et en fait l'application à la réduction d'intégrales abéliennes.

Hamburger. — Note sur la forme des intégrales des équations différentielles linéaires et à coefficients variables. (15 p.)

La résolution des équations dissérentielles linéaires et à coefficients constants dépend d'une équation algébrique. Si quelques racines de cette équation sont égales, M. Jordan a fait voir, dans une Note insérée dans les Comptes rendus de l'Académie des Sciences, de quelle manière on peut utiliser une série de substitutions, pour ramener le système d'équations dissérentielles linéaires à une sorme

anonique. Les équations différentielles s'y trouvent séparées en ertains groupes qui peuvent immédiatement être intégrés. Si les pefficients de l'équation différentielle sont variables, M. Fuchs tété conduit à considérer aussi une certaine équation appartenant i un point singulier; elle détermine les intégrales qui se changent en elles-mêmes, multipliées par une constante, lorsque la variable décrit un contour fermé autour du point singulier. Si µ racines de cette équation sont égales, il survient encore $\mu - 1$ intégrales dont M. Fuchs a aussi établi la forme. En appliquant les considérations de M. Jordan à ce cas, M. Hamburger a reconnu que ce groupe de µ sonctions se compose, en général, de plusieurs groupes distincts et indépendants les uns des autres. Les relations qui existent entre les coefficients des termes multipliés par des logarithmes ne subsistent que pour les fonctions qui appartiennent à un même groupe partiel. En même temps, les intégrales de chaque groupe partiel sont susceptibles d'une forme simple qui permet de saisir ces relations d'un seul coup d'œil.

Schläfli. — Sur le faisceau le plus général de surfaces du second ordre formant un système orthogonal avec deux autres faisceaux de surfaces quelconques. (23 p.)

Le paramètre d'un faisceau de surfaces formant avec deux autres un système orthogonal satisfait à une équation aux différences partielles du troisième ordre. L'auteur commence par la transformer en la rendant entière et rationnelle par rapport aux dérivées du paramètre, prises par rapport aux trois coordonnées orthogonales. Supposons maintenant que le premier faisceau ne se compose que de surfaces algébriques du degré θ ; soit $\Phi = (w, x, y, z)^{\bullet} = 0$ l'équation du faisceau, où x, y, z désignent les trois coordonnées orthogonales, w l'unité de longueur, et où les coefficients sont des fonctions inconnues du paramètre; dénotons par Φ' le polynôme où l'on a remplacé ces coefficients par leurs premières dérivées par rapport au paramètre et posons enfin

$$d\Phi = n dw + p dx + q dy + r dz,$$

$$\sum \pm \frac{\partial n}{\partial w} \frac{\partial p}{\partial x} \frac{\partial q}{\partial y} \frac{\partial r}{\partial z} = \Delta,$$

$$p^2 + q^2 + r^2 = \rho^2.$$

Ball. des Sciences mathém. et astron., t. V. (Décembre 1873.)

En remplaçant chaque ligne du tableau du déterminant Δ , l'une après l'autre, respectivement par φ , χ , ψ , ω , on obtiendra quatre expressions N, P, Q, R. Mettons $\varphi = \frac{\partial}{\partial \omega}$, ..., on aura

$$Nn = \Delta$$
, $Np = o$, $Nq = o$, $Nr = o$, $Pn = o$, $Pp = \Delta$,...

A l'aide de ces symboles, l'auteur obtient un système d'équations différentielles linéaires et du premier ordre pour les coefficients du polynôme Φ; on peut lui substituer la seule condition que le polynôme

[où $\varphi \chi = \frac{\partial^2}{\partial w \, \partial x}$, $\chi^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2}$, \cdots ; la quantité soumise à ces opérations est $\left(\frac{\Phi'}{\rho}\right)$] soit divisible par Φ , par rapport aux grandeurs w, x, y, z. (Ce polynôme est du degré 7θ —10 en w, x, y, z, par rapport aux coefficients, linéaire pour les variations des coefficients.)

L'auteur n'entre pas dans la question de la possibilité de ce système, qui contient un grand nombre de conditions surabondantes; mais c'est M. Serret, autant que je sache, qui a démontré l'existence d'un faisceau de surfaces algébriques d'un degré supérieur formant un système orthogonal avec deux autres faisceaux. Pour $\theta = 2$, le système revient à sept conditions; elles ne portent pas sur les dix éléments du polynôme Φ et ne concernent que leurs variations; car six conditions exigent la fixation du centre et des directions des axes principaux, et la septième est une équation différentielle linéaire et du premier ordre pour les carrés des demi-axes, qui ne satisfait pas à la condition d'intégrabilité

$$A(B-C)dA + B(C-A)dB + C(A-C)dC = 0,$$

 $\sum \frac{x^2}{\Lambda} = 1$ étant l'équation d'une surface. Si l'on choisit une fonction arbitraire ω de ψ , qu'on intègre l'équation différentielle $dt = d\psi + \frac{d\omega}{t}$ et qu'on désigne la fonction intégrale t, pour trois

différentes constantes fixes d'intégration, par A, B, C, pour une quatrième arbitraire ϵ par t, l'équation $\sum \frac{x^2}{A} = 1$ représentera toutes les surfaces du premier faisceau. Chacune d'elles est déterminée par la valeur du paramètre ψ ; et, si l'on élimine ψ des deux équations $\sum \frac{x^2}{A} = 1$, $\sum \frac{x^2}{A-t} = 1$, on a l'équation d'une surface du deuxième ou du troisième faisceau avec le paramètre ϵ . Ces deux faisceaux en forment un seul où chaque surface est orthogonale à chaque autre; le premier faisceau n'a pas cette propriété (1).

Schläfli. — Sur les relations linéaires entre les 2p chemins circulaires de première espèce et les 2p de seconde espèce dans la théorie des fonctions abéliennes de MM. Clebsch et Gordan. (7 p.)

Pasch. — Sur les surfaces taustiques des systèmes de rayons et sur les surfaces des singularités des complexes. (14 p.)

Dans son Mémoire d'habilitation (Zur Theorie der Complexe und Congruenzen, Giessen, 1870), l'auteur avait donné une démonstration géométrique du théorème de Plücker, que le lieu des points singuliers et l'enveloppe des plans singuliers d'un complexe sont identiques. Après avoir résumé cette démonstration, qui repose sur ce que la surface des singularités est l'une des surfaces caustiques de la congruence des lignes singulières, M. Pasch démontre l'identité des deux définitions de la surface des singularités d'un complexe et, plus généralement, de la surface caustique d'une congruence, en s'appuyant sur les représentations analytiques des éléments singuliers. Ensin l'auteur développe une méthode qui sournit l'équation de la surface des singularités par l'expression du discriminant d'une forme ternaire; ce résultat s'accorde avec celui de Clebsch pour la forme normale de l'équation du complexe (Math. Ann., t. II, p. 1; t. V, p. 435). La surface caustique d'une congruence s'obtient par un calcul analogue; enfin l'auteur obtient les équations de la surface caustique de deux complexes du second degré en coordonnées ponctuelles et tangentielles, et montre que, Pour les lignes singulières du complexe du second degré, l'équation

⁽¹⁾ Voir un travail de M. Maurice Levy, signalé Bulletin, t. I, p. 271.

de la surface constique se décompose en une équation de duri degré, et en une autre du quatriente qui requireme la suriar énçaborités.

Promunent (L.). — Note sur la représentation des puls p d'arcs circulaires. 5 p.)

Démonstration d'une formule comployée plusieurs ini M. Schwarz pour résondre des questions de représentation confu (t. 70 du même Journal, etc.)

Frons (L. . — Sur la représentation des functions de ministernales (addition au Mémoire, t. 73 du mine Journel, p. 7, 2 p.)

E. L.

МАТЕМАТИЧЕСКИІ СБОРНИКЪ (*).

T. VI. iivraisons 1, 2 et 3: 18,2-,3.

1" Partie.

Sosisz (N.-I.). — Sur la différentiation evec un indice que conque. (38 p.)

L'étude de cette question, dont l'idée primitive remente à le nitz, et que Euler, Laplace et Fourier ont à peine effeurée, a développée, pour la première fois, par M. Liouville en 1832 (et continuée depuis par MM. Kellend (°). S. Roberts (°). Gri wald (°), Tardy (°), Genocchi (°). Holmgren (°), Letnikof (°). L'auteur du présent Mémoire signale, dans les travaux de ses p décesseurs, des points obscurs, incomplétement étudiés, quelqué même inexacts, tels que le théorème de M. Liouville relatif à fonction complémentaire, dont l'existence rendrait entièrement i déterminé tout le calcul des dérivées.

^{11,} Journal de la Société Mathématique de Moscou. Voir Bulletin, t. III, p. 11.

^{👉,} Journal de l'École Polytechnique, 21° cahier.

^{(&#}x27;) Transactions of the Royal Society of Edinburgh, t. XX.

^{(&#}x27;) The Quarterly Journal of pure and applied Mathematics, nos 26, 27, 29, 30.

⁽⁴⁾ Schlömilch's Zeitschrift für Math. und Physik, t. XII; 1867.

^(*) Annali di Matematica, serie la, t. 1; 1858.

⁽¹⁾ Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino, serie IIa, t. XXVI.

⁽¹⁾ Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Ny följd, t. V; 1864.

^(*) Математическій Сборникъ, т. 11; 1867.

Après avoir défini l'opération représentée par le symbole

$$\frac{d^p}{dx^p}$$
,

et établi les formules relatives aux dérivées de e^{mx} et de $(x-a)^m$, il prend pour point de départ le théorème de Cauchy: « Une fonc-» tion f(x), synectique en tout point d'une certaine aire T, peut » s'exprimer, en tout point de T, par l'intégrale fermée

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha}^{\alpha} \frac{f(\alpha)d\alpha}{\alpha - x},$$

« prise le long du contour de T »; et il en déduit une formule générale pour exprimer

$$\frac{d^p f(x)}{dx^p}$$
,

pétant quelconque, positif ou négatif, réel ou complexe, pourvu que la partie réelle de p soit différente de zéro. Cette formule,

$$\frac{d^{p}f(x)}{dx^{p}} = \frac{\Gamma(p+1)}{2\pi i} \int_{\alpha}^{\alpha} \frac{f(\alpha) d\alpha}{(\alpha-x)^{p+1}} + \frac{d^{p}o}{dx^{p}}$$

devient identique à celle de Cauchy pour les valeurs entières et positives de p.

M. Sonine discute ensuite les limites de l'intégrale et la nature de la fonction complémentaire $\frac{d^p o}{dx^p}$. La discussion des équations qui déterminent les limites de l'intégrale conduit à cette remarque, que la dérivée d'une fonction quelconque et la dérivée de son développement en série ne sont égales que lorsque tous les termes du développement ont une racine commune entre eux et avec la fonction primitive. La fonction complémentaire $\frac{d^p o}{dx^p}$ est toujours nulle pour p positif; dans le cas de p négatif, c'est une fonction entière, composée d'un nombre de termes déterminé et fini, qui reste le même pour tous les indices p dont la partie réclle est comprise entre les deux mêmes nombres entiers consécutifs. Enfin l'auteur établit une formule générale pour les dérivées d'indice quelconque du produit de deux fonctions.

L-1 respectivement, tout nombre premier impair n, considéré ir rapport au module 4, peut être exprimé par la formule

$$n=p_1^{\alpha_1}p_2^{\alpha_2}\dots q_1^{\beta_1}q_2^{\beta_2}\dots$$

ient N_{4h+1} le nombre des diviseurs de la forme 4h+1, et N_{4h-1} lui des diviseurs de la forme 4h-1. L'auteur démontre que : lorsque l'un des exposants β est impair, c'est-à-dire lorsque =4h-1, alors on a $N_{4h-1}=N_{4h+1}$; 2° si n=4h+1, les mbres N_{4h+1} , N_{4h-1} sont des nombres pairs exprimés par la for-nle

$$N_{4k\pm 1} = \frac{1}{2}(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1)...[(2\beta_1 + 1)(2\beta_2 + 1)...\pm 1];$$

pour tout nombre impair, le rapport $\frac{N_{4h+1}}{N_{4h-1}}$ ne peut être exprimé run nombre entier autre que 1 ou 2. L'auteur donne les types s nombres pour lesquels ce rapport a l'une ou l'autre de ces deux leurs. Des théorèmes analogues ont lieu pour les diviseurs de ne des formes $8h \pm 1$, $8h \pm 3$.

Serdobinsky (V.). — Sur un problème d'Algèbre numérique. p.)

Dans un Mémoire intitulé: « Identités numériques se rattachant aux propriétés du symbole E », M. Bougaïef donne trois méthodes ur former des identités numériques. La présente Note indique le quatrième méthode, fondée sur la résolution des équations contant le symbole E.

Schiller (N.-N.). — Remarque sur les courants induits dans scircuits ouverts. (8 p.)

L'auteur se propose d'étudier les phénomènes produits par un urant inducteur sur un courant ouvert. Des expériences conveblement dirigées (introduction d'un électrodynamomètre, d'un be de Geissler, d'un condensateur dans un circuit ouvert) font ir que le mouvement de l'électricité dans un tel circuit a tous les ractères des charges et des décharges successives d'un condensateur, dans lequel l'air et l'enveloppe du fil jouent le rôle de l'isolatr, et le fil lui-même celui des armatures. L'auteur étudie les de ce mouvement et en donne les équations qui satisfont au

principe le la commerciale de la force vive. La discussion de co

- La mancine l'acceptance du commune inducteur est indépatance de la presence du commune findant, que ce dernier soit outet que le la presence du commune findant, que ce dernier soit outet
- Dans un municipal induit. suit fermé, soit ouvert, se not autoure à meme quantité l'éléctrique; sendement, pour le prenir ces, le mouvement à lieu dans un même seus, et, pour le secol ces, dans deux seus mouves.

Louisement des outrements l'optique. (14 p.)

Cette there emission a comminerer un instrument d'opique rimine une nuverture simple. Et l'image produite comme un objet plant en arriere de rette nuverture à une distance convenable. La point de vue, la mupe peut être envisagée comme une ouverture auriere de la papelle, au lieu l'un dôvet très-petit, on a placé moblet très-print dont la filmension est déterminée par l'angle que increment les feux liques allant în centre de la loupe aux extrénité de l'index. La fiscance de cet dôvet pouvant être calculée d'aprèle incremée rimine.

L'uneur semile principalement la l'ansette de Galilée, dont le théreire nimise assur lei set servance, et il donné pour expression à liametre in champ le vision la distribué suivance:

$$\frac{35e^{2}}{27} \cdot \frac{i}{F-F} \cdot \frac{F_{2}}{F}$$

ians laquelle i est le fiametre de l'objectif. F. F. les distants boules de l'objectif et de l'objectif et le l'objectif et de l'objectif et le l'objectif et de l'objectif. Pour la famette de Keple, il arrive à la formule commune.

Bet there N.-N. — Paerrie des derivees numériques. Seconde Partie 43 p.

Ce Memoire se divise en trois Chapitres, dont voici les tites:

l'élemes numeritaes generalisees, que l'on peut déduire de l'intégrale prise par rapport aux diviseurs

Tace Bulletin, & HL 7- 210-

 ∂ et d sont des diviseurs complémentaires du nombre n, c'est-à- \Rightarrow tels que l'on ait $n \Rightarrow d\delta$.

- L'aison des dérivées numériques avec les identités numé-
- Inversion des séries numériques. Étant données deux séries mériques

$$\mathbf{F}(n) = \overline{\mathbf{F}}(1)\mathbf{E}\frac{n}{1} + \overline{\mathbf{F}}(2)\mathbf{E}\frac{n}{2} + \ldots + \overline{\mathbf{F}}(k)\mathbf{E}\frac{n}{k} + \ldots,$$

$$\varphi(n) = \overline{\varphi}(1) \mathbf{E} \frac{n}{1} + \overline{\varphi}(2) \mathbf{E} \frac{n}{2} + \ldots + \overline{\varphi}(k) \mathbf{E} \frac{n}{k} + \ldots,$$

 $\overline{F}(k)$, $\overline{\varphi}(k)$ sont les coefficients des développements de F(n), et nouver le développement de F(n) suivant fonctions $\varphi(n)$, et réciproquement.

FOLÉTOF (A.-S.). — Déduction inverse de la loi fondamentale l'électrodynamique. (12 p.)

Les lois qui régissent l'action mutuelle de deux éléments de count ont été déduites des expériences d'Ampère sur l'équilibre des
rants fermés. Cette méthode présente quelques côtés faibles,
s en évidence par plusieurs physiciens. La discussion des expénces fondamentales renferme certains points admis par convenn plutôt que rigoureusement démontrés; aussi Grassmann (1)
Stefan (2), tout en prenant pour base ces mêmes expériences,
nt-ils arrivés à des résultats différents. En outre, la théorie d'Amre, comme celles qui en dérivent, n'est rigoureuse que pour les
urants fermés, et les travaux de Helmholtz (3) montrent que la loi
is éléments vrais (d'un courant ouvert) n'est pas celle que l'on
riendrait en étendant les formules d'Ampère, de Stefan et de
rassmann aux courants ouverts.

Le sait le plus remarquable et le plus incontestable de l'électroynamique est l'identité, à un certain point de vue, des courants rmés et des aimants. Ce sait, considéré dans la théorie d'Ampère mme une conséquence de la loi sondamentale, est pris comme oint de départ par M. Stolétos, qui en déduit des expressions du

^{(&#}x27;) Poggendorff's Annalen, t. LXIV; 1845.

⁽¹⁾ Sitzungsberichte der Wiener Akademie, t. LIX; 1869.

⁽¹⁾ Crelle-Borchardt's Journal, t. 72; 1870.

RAKHMANINOF (I.-I.). — Formule fondamentale de la théorie namique des machines. (10 p.)

Foute la théorie du travail des organes des machines repose sur principe des forces vives, établi dans l'hypothèse que les liaisons it indépendantes du temps, ainsi que sur le théorème de Carnot, atif à la perte de force vive produite par le choc. L'auteur établit e expression générale du travail mécanique, en supposant les isons fonctions du temps et en tenant compte du choc instantané i se produit au moment où le moteur commence à agir sur les ganes de la machine.

Zinger (V.-I.). — Sur un cas d'équilibre des liquides. (9 p.) Ce cas est celui d'un tube cylindrique d'une longueur indéfinie, ongeant verticalement dans un liquide. L'auteur détermine l'atection exercée par le tube sur le liquide, et la forme d'équilibre la surface de celui-ci autour du tube et dans son intérieur, en mettant que le tube attire le liquide d'après la loi de Newton et isant abstraction des actions moléculaires.

SLOUDSKY (F.-A.). — Détermination du solide produisant une traction locale donnée. (4 p.)

La formule de Gauss (1)

$$\int \frac{dV}{dn_i} dS = 4\pi M,$$

elative à l'influence d'un corps perturbateur sur la longueur du endule à seconde, peut être mise sous la forme

$$\int \delta l \, dS = \frac{4 \pi M}{g},$$

'étant la variation locale de la longueur du pendule; sous cette rme, elle peut servir à déterminer la masse M du corps perturbaur. L'auteur ajoute quelques considérations en vue de la détermition de la position et de la forme de ce corps.

Sonine (N.-I). — Sur l'intégration d'une équation diffévielle complète, de la forme

$$(A + Cz) dx + (B + Dz) dy + K dz = 0$$

l'occasion d'une Dissertation de M. Andréiefsky). (17 p.)

⁾ Allgemeine Lehrsätze, § 36 (Gauss Werke, Bd. V.).

Les coefficients A. C. R. D. E représentent ici des fonctions des et de v seulement. L'auteur examine surtout le cas où s'et mé fonction de x. de v et des dérivées des divers ordres de y propert à x. c'est-a-dire le cas où l'ou a

$$z = f[x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}].$$

Il danne une formule générale exprimant les intégrales de tots les équations de la forme considérée.

RELITERISME M.-F.). — Remarque sur le calcul des orbite le planetes et des countes. L'après la méthode de Gauss. (8 p.)

Suivant la méthode de Ganss. le calcul d'une orbite députés certaines isuctions P. Q : exprimées au moyen des rapports à aires décrites par les rayons vecteurs aux surfaces des triangles de respondants. Ces rapports étant eux-mêmes incomms, l'évalutin de P et de Q entraîne à des calculs longs et pénibles. En introdissant, à la place de ces rapports, les éléments des orbites, on pariet à obtenir plus simplement les expressions de ces fonctions. Ca expressions sont les mêmes que celles qui ont été trouvées par Gauss :

BREDIXHINE F.-A.I. — Quelques mots à propos de la nowelle théorie de M. Livubimof. 6 p.

L'auteur remarque que la théorie de la lunette de Galilée, donée par M. Lioubimos dans son Mémoire intitulé : « Nouvelle thénie du champ de vision et du grossissement des instruments de tique : ' n'est autre chose qu'une application du cercle anni laire de Biot, et que la sormule qu'il a obtenue a été donnée depui longtemps par Brandes, dans un article étendu sur les télescopés inséré dans le Dictionnaire de Physique de Gehler.

He Partie.

Suite de la traduction de l'Aperçu historique de M. Chase. (32 p.

Serdorinsky [V.-E.]. — Application du théorème de Ménélais à la démonstration de quelques porismes d'Euclide. (45 p., 2 pl.)

⁽¹⁾ Theoria motus corporum cuelestium, p. 156.

⁽²⁾ Ibid., p. 191.

^(*) Voir Bulletin, t. III, p. 200, et l'art. actuel, p. 296.

porismes d'Euclide, tels qu'ils ont été rétablis par M. Chasles.

Leur démontre cinquante-sept de ces porismes à l'aide du théo
de Ménélaüs relatif à une transversale coupant les côtés d'un ngle (1).

A. P.

MÉLANGES.

L'ELLIPSOIDE DE VOLUME MINIMUM PARMI CEUX DANS LESQUELS UN CERTAIN NOMBRE DE SECTIONS CENTRALES ONT DES AIRES DONNÉES;

PAR M. C.-W. BORCHARDT.

Extrait du Compte rendu mensuel de l'Académie royale des Sciences de Berlin, Juin 1872.)

Après avoir résolu, par une méthode algébrique spéciale, le blème, posé par Lagrange, de la détermination du tétraèdre de ume maximum dont les quatre faces ont des aires données, et ttension de ce problème à un nombre quelconque de dimensions, avoir publié cette solution dans les Mémoires de cette Académie ar l'année 1866, p. 123, je trouvai, dans l'année 1867, que la estion algébrique à laquelle conduit le problème de Lagrange est ceptible d'une autre interprétation géométrique, relative à l'elsoïde, savoir, la détermination de l'ellipsoïde de moindre vone, étant données les aires de quatre sections centrales faites r des plans donnés de position. Ce résultat et la solution de deux oblèmes sur l'ellipsoïde qui se rattachent à celui-là ont fait l'objet me Communication, adressée par moi à l'Académie, le 5 démbre 1867 (voir les Comptes rendus mensuels de 1867, p. 779), 1s que j'aie, toutesois, publié les résultats obtenus. Ceux-ci étant stés, de cette manière, inconnus en dehors des limites de l'Aca-

^{&#}x27;) Nous nous permettrons, au nom des abonnés bibliophiles de ce Journal, de plier l'éditeur de ne plus mutiler les marges des livraisons, comme on l'a fait r la dernière que nous avons reçue.

(Note de la Rédaction.)

démie, il me semble à propos de rattacher à la Communication que vient de faire mon ami M. Kronecker (1), dans laquelle il a également appliqué la solution d'un même problème algébrique, d'une part, au problème du tétraèdre de Lagrange, et, d'autre part, à un problème de maximum et de minimum concernant l'ellipsoïde, une exposition de mes recherches de l'année 1868.

Il ressortira de là que les deux problèmes de maximum et de minimum concernant l'ellipsoïde, dont M. Kronecker s'occupe en ce moment et que j'ai étudiés il y a cinq ans, malgré la diversité des formes géométriques dont ils sont revêtus, ne sont pas cependant essentiellement distincts au point de vue algébrique, puisque, dans les deux problèmes, on donne au déterminant d'une forme quadratique ternaire sa valeur maximum, tandis que dans l'un la forme elle-même, dans l'autre la forme adjointe prend des valeurs données pour des systèmes connus de valeurs des variables, et que, de plus, comme on sait, le déterminant de la forme adjointe est le carré du déterminant de la forme primitive.

« Soient donnés p plans, passant tous par le centre connu d'un ellipsoïde variable d'ailleurs. Supposons que l'on donne la surface de l'ellipse suivant laquelle chacun de ces plans centraux coupe l'ellipsoïde. Il s'agit alors, parmi tous les ellipsoïdes dans lesquels ces p sections centrales ont des aires données, de déterminer celui dont le volume est minimum. »

Le nombre p, qui reste encore indéterminé, doit, bien entendu, être moindre que 6, puisque la détermination d'un ellipsoïde de centre donné ne dépend plus que de six éléments.

En coordonnées rectangulaires x_1, x_2, x_3 , dont l'origine est au centre de l'ellipsoïde, soit f = 1 l'équation de cette surface, où

$$f = \sum a_{gh} x_{g} x_{h};$$
 $(g, h = 1, 2, 3)$

supposons, de plus, les plans des p sections centrales déterminés par les équations

$$u_i = \alpha_1^i x_1 + \alpha_2^i x_2 + \alpha_3^i x_3 = 0, \quad (i = 1, 2, ..., p)$$

de sorte que les 3p quantités a sont données, et que les six coeffi-

1

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. 1V, p. 256.

de la forme ternaire f sont les variables du problème. problème proposé, au point de vue algébrique, s'énoncera il suit :

ndre maximum le déterminant

$$\mathbf{A} = \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{array} \right|,$$

terminants

$$\Delta_{i} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \alpha_{1}^{i} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \alpha_{2}^{i} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \alpha_{3}^{i} \\ \alpha_{1}^{i} & \alpha_{2}^{i} & \alpha_{3}^{i} & 0 \end{bmatrix}, \quad (i = 1, 2, ..., p)$$

es valeurs négatives données — K_i . » at A_{gh} les quantités adjointes des a_{gh} , de sorte que

$$\mathbf{A}_{gh} = \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial a_{gh}};$$

loppement de Δ_i donnera

$$-\Delta_i = \sum_{g,h} A_{gh} \alpha_g^i \alpha_h^i,$$

sorte que, en désignant par $F(x_1, x_2, x_3)$ la forme adjointe i représentera la valeur de F pour les valeurs α_1^i , α_2^i , α_3^i des es. On a alors, par différentiation,

$$2 dA = \sum_{a_{gh}} a_{gh} dA_{gh},$$

$$- d\Delta_{i} = \sum_{a_{gh}} \alpha_{h}^{i} dA_{gh}.$$

$$(g, h = 1, 2, 3)$$

les différentielles des p expressions Δ_i s'annulant, puisque des Δ_i doit être égal à une constante donnée — K_i , et la tielle de A s'annulant aussi, puisque A doit être un maxion obtient, d'après les règles du Calcul différentiel, les équal problème, en égalant à zéro la somme

$$2dA + \lambda_1 d\Delta_1 + \ldots + \lambda_p d\Delta_p,$$

ne connu sur les déterminants, l'expression combinatoire

$$\mathbf{A} = \sum (ikl)^2 \lambda_i \lambda_k \lambda_\ell,$$

ommation devant s'étendre à toutes les $\frac{p(p-1)(p-2)}{1.2.3}$ combisons i, k, l des indices $1, \ldots, p$. De plus, les p expressions

$$K_i = -\Delta_i = \sum A_{gh} \alpha_g^i \alpha_h^i \qquad (g, h = 1, 2, 3)$$

ransforment, à l'aide de l'équation (1), en

$$K_i = \sum_{g,h} \frac{\partial A}{\partial a_{gh}} \frac{\partial a_{gh}}{\partial \lambda_i} = \frac{\partial A}{\partial \lambda_i}$$

il en résulte les p équations

$$\mathbf{K}_{i} = \sum_{k,l} (ikl)^{2} \lambda_{k} \lambda_{l},$$

la sommation doit s'étendre aux $\frac{(p-1)(p-2)}{1.2}$ combinaisons ℓ des indices $1, \ldots, p$, à l'exclusion de i.

Par là, le problème de maximum et de minimum est ramené au blème algébrique de déduire des p équations $(4)^*$ les p multicateurs $\lambda_1, \ldots, \lambda_p$, c'est-à-dire d'exprimer ces multiplicateurs au yen des p constantes données K_i et des $\frac{p(p-1)(p-2)}{1.2.3}$ déter-

mants (ikl), ces derniers devenant de simples grandeurs angures, si l'on assujettit les quantités α_1^i , α_2^i , α_3^i , pour chaque valeur i, à la condition que la somme de leurs carrés soit = 1, ce qui délivre du facteur arbitraire qu'elles renfermeraient sans cela. r la substitution des multiplicateurs obtenus $\lambda_1, \ldots, \lambda_p$ dans la ection

$$f = \sum \lambda_i u_i^2 = \sum \lambda_i (\alpha_1^i x_1 + \alpha_2^i x_2 + \alpha_3^i x_3)^2, \quad (i = 1, ..., p)$$

quation f = 1 de l'ellipsoïde cherché se trouve enfin déterminée. Il y a maintenant trois cas, p = 3, 4, 5, à considérer séparément. Cas de trois sections centrales. — Dans ce cas, en vertu de l'équan (5), les trois plans $u_1 = 0$, $u_2 = 0$, $u_3 = 0$ des sections cenbul. des Sciences mathém. et astron., t. V. Décembre (1873.)

lre (3) et (4)* a, dans ce cas, la forme suivante:

$$A = \sum (ikl)^{2} \lambda_{i} \lambda_{k} \lambda_{l}, \qquad (i, k, l = 1, ..., 5)$$

$$\begin{cases} \mathbf{K}_{1} = \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial \lambda_{1}} = \begin{cases} (123)^{2} \lambda_{2} \lambda_{3} + (124)^{2} \lambda_{2} \lambda_{4} + (125)^{2} \lambda_{2} \lambda_{5} \\ + (145)^{2} \lambda_{4} \lambda_{5} + (135)^{2} \lambda_{3} \lambda_{5} + (134)^{2} \lambda_{3} \lambda_{4}, \end{cases}$$

lalgré leur apparente complication, la résolution de ces équas n'exige, comme nous le montrerons plus loin, que deux extions de racines carrées consécutives.

e premier membre f de l'équation de l'ellipsoïde ordonné suit les coordonnées x_1, x_2, x_3 , est

$$f = \sum a_{gh} x_{g} x_{h},$$
 (g, h = 1, 2, 3)

es coefficients ont pour valeurs, d'après l'équation (1),

$$a_{gh} = \sum_{i} \lambda_{i} \alpha_{g}^{i} \alpha_{h}^{i}. \qquad (i = 1, ..., 5)$$

intre ces six équations (pour g, h = 1, 2, 3), on peut éliminer cinq multiplicateurs $\lambda_1, \ldots, \lambda_s$. Le résultat de l'élimination et représenté par

$$\sum B_{gh}a_{gh} = 0,$$
 (g, h = 1, 2, 3)

mation (6) devra devenir identique, si l'on y substitue aux a_{gh} expressions (1). Les B_{gh} doivent donc satisfaire aux cinq ations

$$\sum B_{gh} \alpha_g^i \alpha_h^i = 0, \qquad (g, h = 1, 2, 3)$$

 \mathbf{r} $i=1,\ldots,5$. Or ces équations désinissent les quantités adtes des coefficients $b_{\mathfrak{s}h}$ de la forme ternaire

$$\varphi = \sum b_{gh} x_g x_h,$$
 $(g, h = 1, 2, 3)$

, étant égalée à zéro, détermine le cône du second degré tangent : cinq plans $u_i = o$; car, pour que le cône $\varphi = o$ touche les cinq

plans $u_i = 0$, il faut que les cinq équations

$$\begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & \alpha_1^i \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & \alpha_2^i \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} & \alpha_3^i \\ \alpha_1^i & \alpha_2^i & \alpha_3^i & 0 \end{vmatrix} = 0$$

soient satisfaites pour i = 1, ..., 5, lesquelles équations, développées suivant les quantités B_{gh} adjointes des b_{gh} , donnent les équations (7). Les coefficients B_{gh} dans les équations (6) ne sont dont autre chose que les quantités adjointes des coefficients b_{gh} de la forme ternaire $\varphi(x_1, x_2, x_3)$, qui, égalée à zéro, détermine le cône tangent aux cinq sections centrales $u_i = 0$.

En multipliant l'équation (6) par A, et remplaçant les produis Aa_{gh} par leurs expressions au moyen des quantités adjointes A_{gh} , i vient

$$(6)^* \quad B_{11}(A_{22}A_{33}-A_{23}^2)+\ldots+2B_{23}(A_{12}A_{13}-A_{11}A_{22})+\ldots=0.$$

Entre les six quantités A_{sh} il existe déjà les cinq équations

(4)
$$K_i = \sum_{g,h} \alpha_g^i \alpha_h^i A_{gh},$$

qui définissent les cinq quantités K_i comme fonctions linéaires des A_{gh} . En introduisant arbitrairement une sixième fonction linéaire homogène

$$U = \sum_{\mathbf{g},h} q_{\mathbf{g}h} \mathbf{A}_{\mathbf{g}h};$$

puis, en exprimant, par la résolution de ces équations, les A_{i} en fonctions linéaires homogènes de K_1, \ldots, K_5 , U et portant ces valeurs dans (6)*, cette équation se changera en une équation du se cond degré en U. La résolution de cette dernière donnera pour U une fonction linéaire homogène des quantités K_i , augmentée de la racine carrée \sqrt{R} d'une fonction quadratique homogène des K_i ; par conséquent, les quantités A_{gh} et leur déterminant A^s , ainsi que les produits A_{gh} , $A\lambda_i$, peuvent s'exprimer en fonctions entières de K_1, \ldots, K_5 et de \sqrt{R} ; d'où l'on voit que, pour obtenir A_i on a besoin d'une seconde extraction de racine carrée. Ce qui précède peut donc se résumer ainsi:

La forme ternaire $f(x_1, x_2, x_3)$, qui compose le premier mbre de l'équation de l'ellipsoïde, étant multipliée par son déterant A, peut s'exprimer au moyen d'un seul radical carré \sqrt{R} . In est de même du carré du déterminant A. L'expression de f—même exige deux extractions consécutives de racines carrées. » Le développement du calcul qui donne la solution des cinq équans $(4)^*$, et dont on peut apercevoir sans aucune difficulté la rche générale, conduit à des résultats intéressants.

Le radical \sqrt{R} , qui se présente dans la résolution de l'équation idratique, est, comme il est aisé de s'en convaincre, indépent du choix des coefficients q_{sh} de l'équation (9). Ces coefficients intrent que dans la fonction linéaire des K_i , qu'il faut ajouter à pour obtenir U; mais, comme cette fonction linéaire des K_i , e je désignerai par U_0 , peut elle-même se mettre aussi sous la me d'une fonction linéaire des A_{sh} , il existe une nouvelle fonc-m linéaire homogène,

$$T = U - U_{\bullet}$$

es Λ_{gh} , indépendante du choix des coefficients q_{gh} , et dont le arré = R; en d'autres termes, les coefficients q_{gh} peuvent être articularisés de telle manière que la fonction U, définie au wyen de ces coefficients par l'équation (9), et que j'appelle-ai T, dépende d'une équation quadratique pure.

Cette particularisation, abstraction faite d'un facteur arbitraire ffectant la fonction T tout entière, ne peut s'effectuer que d'une eule manière, savoir, comme il est facile de le démontrer, en poant $q_{gk} = b_{gk}$, et, par suite,

$$T = \sum_{g,h} b_{gh} A_{gh},$$

 b_{gh} étant toujours les coefficients, définis par (8), de l'équation = 0 du cône tangent.

On peut donner, comme on sait, à l'équation $\varphi = 0$ du cône tannt, différentes formes, dont une particulièrement simple, que l'on tient en rapportant le cône à trois quelconques des cinq plans = 0. La fonction φ , exprimée au moyen de u_1 , u_2 , u_3 , par exemple, prend la forme

$$e^{-\frac{1}{2}} n_1^2 n_2^2 + \frac{1}{2} n_2^2 + \frac{1}{2} n_2^2 - 3 \ln^2 \ln^2 n^2 n^2 - 3 \ln^2 \ln^2 n^2 - 3 \ln^2 \ln^2 n^2 - 3 \ln^2 n^2 + \frac{1}{2} \ln^2 n$$

$$\mu_1 = 234'(235)(145), \quad \mu_2 = (134)(135)(245), \quad \mu_3 = (124)(125)$$

Si l'on conçoit que le facteur arbitraire, contenu dans les cients $b_{j,k}$ de l'équation (8), soit déterminé de cette manière le déterminant B de cette équation deviendra = -40° , to aixet le produit de tous les dix déterminants (ikl). Si, de produit de tous les dix déterminants (ikl). Si, de produit de tous les valeurs des coefficients $b_{g,k}$, et que l'aixet de l'équation (2), au moyen des λ , au moyen des λ , au moyen des λ , au moyen des λ .

$$T = \frac{123}{124}(125)(345)j^2\lambda_1\lambda_2 + ...,$$

Comment de l'antité s'etendre aux dix termes formés d'après

called a le la forction T, donnée dans l'équation du déterminant de la forne d

Les valeurs des $A_{\mu\nu}$ tirres des six equations (4), (10), étal stituers dans S * et dans le decorminant A^2 des A_{gh} , donn equations

$$S = S_{111} K_1^3 + ... + S_{112} K_1^2 K_2 + ... + S_{123} K_1 K_2 K_3 + ...$$

s coefficients R_{11}, \ldots et S_{111}, \ldots , qui entrent ici, peuvent, ès mes calculs de 1867, se représenter comme il suit : mons, au moyen des déterminants (*ikl*), les produits

$$r_{gh} = (ghi)(ghk)(ghl),$$

désignant une permutation des cinq indices 12345, et coms, au moyen de ces produits, les expressions

$$s_{ik}^{gh} = r_{gi} r_{hk} + r_{gk} r_{hi}.$$

sont des fonctions alternées de leurs indices, de sorte que $-r_{sh}$; les s_k^{sh} sont des fonctions qui restent invariables : and on échange entre eux leurs indices supérieurs; 2° quand hange entre eux leurs indices inférieurs; 3° quand on échange sis les deux indices supérieurs avec les deux indices inférieurs. posé, les coefficients des équations (4) sont donnés par les for-

$$\begin{cases} R_{11} = \frac{1}{2} (r_{23}^2 r_{45}^2 + r_{24}^2 r_{55}^2 + r_{25}^2 r_{34}^2), \\ R_{12} = r_{13} r_{23} r_{45}^2 + r_{14} r_{24} r_{35}^2 + r_{15} r_{15} r_{34}^2, \\ \vdots; \end{cases}$$

$$\begin{cases} S_{111} = s_{45}^{23} s_{35}^{24} s_{34}^{23}, \\ S_{112} = s_{45}^{13} s_{35}^{24} s_{34}^{23} + s_{45}^{25} s_{35}^{14} s_{35}^{25} + s_{45}^{23} s_{35}^{24} s_{34}^{15}, \\ S_{123} = s_{45}^{23} (s_{25}^{14} s_{34}^{15} + s_{24}^{15} s_{35}^{14}) + s_{45}^{13} (s_{15}^{24} s_{34}^{25} + s_{14}^{35} s_{35}^{24}) \\ + s_{15}^{12} (s_{25}^{34} s_{14}^{35} + s_{24}^{35} s_{15}^{35}), \end{cases}$$

ns ces formules, il n'entre ainsi que les deux fonctions homo-R et S des cinq quantités K_1, \ldots, K_s , lesquelles sont coms symétriquement avec ces quantités, et dont l'une est du d ordre, l'autre du troisième.

rès le calcul des irrationnelles \sqrt{R} et $\sqrt{-\frac{1}{2}S + R^{\frac{3}{2}}}$, les difts multiplicateurs λ s'obtiennent, comme on l'a vu plus haut, forme de fractions, dont le dénominateur commun se comproc de la secunde de ces irrationnelles, tamés que les nunérteurs sont des fonctions homogènes du second ordre des six quatités $K_1, \ldots, K_{n-1} \overline{K}$.

Tout en réservant pour une autre occasion la discussion des valeurs que l'on vient de trouver, je résumerai comme il suit le résuitat algébrique obtenu pour le cas de cinq sections centrales :

· Pour résoudre le système d'équations

$$\mathbf{K}_{i} = \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial \hat{\mathbf{L}}_{i}} \cdots \mathbf{K}_{i} = \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial \hat{\mathbf{L}}_{i}}$$

1/6

$$A = \sum_{i \neq l} i k l^{2} k_{i} k_{k} k_{k} \qquad (i, k, l = 1, ..., 5)$$

$$(ikl_{i} = x_{k}^{f}), \qquad \begin{pmatrix} g = i, k, l \\ k = 1, 2, 3 \end{pmatrix}$$

et dont dépend la détermination de l'ellipsoïde de moindre volume parmi ceux pour lesquels cinq sections centrales ont des aires données, joignons aux cinq fonctions K_1, \ldots, K_s , quadratiques et homogènes par rapport à $\lambda_1, \ldots, \lambda_s$, une sixième fonction

$$T = [(123)(124)(125(345)]^2 \lambda_1 \lambda_2 + ...;$$

le carré de T pourra être représenté sous forme d'une fonction R_1 quadratique et homogène de K_1, \ldots, K_n , en vertu des équations (12), $(12)^n$. A l'aide du radical carré $T = \sqrt{R}$, on pourra ensuite mettre le carré de A, abstraction faite d'un facteur indépendant des K_1 sous la forme

$$-\frac{1}{2}S - R^{\frac{3}{2}}$$
,

 $-\frac{1}{2}$ Sétant une fonction homogène du troisième ordre de $K_1,...,K_n$ donnée par les équations (14), (14)*; enfin chacune des quantités $\lambda_1,...,\lambda_s$ sera exprimable par une fraction ayant pour dénominateur

$$\sqrt{-\frac{1}{2}S+R^{\frac{2}{2}}},$$

et pour numérateur une fonction quadratique homogène des six quantités $K_1, \ldots, K_s, \sqrt{R}$. »

NOTICE SUR LES TRAVAUX DE JULES PLÜCKER;

PAR M. P. MANSION.

lu commencement de ce siècle, l'Allemagne ne possédait guère deux géomètres, Gauss et Pfaff, tandis qu'en France une iade de savants illustres travaillaient avec ardeur aux progrès Mathématiques. A partir de 1826, il n'en est plus ainsi. Les vaux et les leçons de Jacobi et de Dirichlet suscitent de nomuses et belles recherches d'Analyse, tandis que Möbius, Steiner Plücker étendent les limites de la Géométrie. Nous résumons la Notice consacrée par M. Clebsch à la mémoire du dernier de savants (1).

1. Jules Plücker, né à Elberfeld, le 16 juin 1801, fit ses études gymnase de Düsseldorf, aux Universités de Bonn, de Heidelberg de Berlin, et à Paris. Il fut successivement privat-docent (1826) professeur extraordinaire (1828-1833) à l'Université de Bonn, au mnase Frédéric-Guillaume, à Berlin (1833), professeur ordinaire Halle (1834) et à Bonn (1836). Il enseigna à la fois les Mathémaques et la Physique dans cette dernière ville. Jusqu'en 1840, tous sessorts furent consacrés à la Géométrie; il publia sa Géométrie, l'espace, en 1846, et, à partir de cette époque jusqu'en 1864, il xeupa exclusivement de Physique. Dans les dernières années de vie, il revint aux Mathématiques pour créer la nouvelle Géoétrie, fondée sur la considération de la ligne droite comme éléent de l'espace. Il mourut le 22 mai 1868.

Les recherches de Physique de Plücker, comme ses recherches géoétriques, montrent bien la tendance d'esprit de cet homme éminent. aimait mieux étudier sans cesse de nouvelles séries de phénoènes physiques et mathématiques, étendre les limites des deux iences qu'il cultivait avec tant d'ardeur, que de scruter minutieument un petit nombre de faits et de problèmes. De là la nature

Voir le travail de M. Clebsch: Zum Gedächtniss an Julius Plücker (Mém. de lingue, t. XVI). Nous avons traduit ce Mémoire en français, et il a été inséré dans lullettino di Bibliografia e di Storia delle Scienze matematiche e fisiche de M. le ce B. Boncompagni, t. V. p. 183-212. Le Mémoire original et la traduction se ventausi séparément.

qualitative de ses recherches de Physique, de la anni la maiplicit des aperçus et des points de vue nouveaux que renferment es la vrages et surtout ses Mémoires de Géométrie. Plutêt pari à produire qu'à analyser. Plücker négligea souvent l'étude des publications contemporaines, et resit des découvertes que d'autres maint dejà publices. Le contraire arriva souvent aussi.

Plucker a rendu un grand service à cette partie de la Géméric que nous appelons maintenant Géométrie projective, et qu'il tant contribue à creer, en mettant ses découvertes sous une fami analytique, quelque imparfaite qu'elle puisse paraître à note propertien, habituée à l'élégance des méthodes modernes. L'Ampse permit en criet à Plücker d'introduire dans ses recherches des idees fondamentales, dont la méthode synthétique ne s'est remainant paus que plus tard : d'abord l'idée des courbes et des suries generales, clucidee plus tard par Grassmann, puis les imaginies que à Standt a rendues plus tard encore accessibles à la Géométic putre

L'arms et Monge, le dernier surtout, ont été les précuseus de la chemetrie moderne, dont Poncelet semble avoir été le mi envalour, en introduisant dans la Science la méthode projective un prand nombre d'idees importantes, dont Gergonne se fit l'ardent proposeur. Plucker, en étudiant les Mémoires de ce dernier, dessacrat, en même temps que Bobillier, la méthode des notation des qui permet de composer a priori l'équation d'une figure, et de l'arms de consulte les proprietés de celle-ci. Plücker fit de belle applications de cette methode à la théorie des courbes du troisième outies.

Le proporcies du pole et de la polaire relativement aux coniques avant promis à l'onordet d'établir le principe de dualité, principe qui e otentait de lui même à l'espace. Gergonne donna à la théorie des constant et des surfaces la forme dualistique qui caractérise actuellement la Geometrie, mais en enlevant au principe de Poncelet de viant have, la thousie des poles et des polaires. Plücker, en établique à tond estre theorie de la correlation, la fit reposer sur la motion des considerations de la droite ou du plan. La relation de la forme

et w), et celle du point (x et y, ou x, y et z) étant symétrique rapport à ces deux sortes de quantités, le principe de dualité ent évident, et la notion de classe imaginée par Gergonne ve son interprétation naturelle dans l'équation tangentielle e courbe ou d'une surface. Plücker vit parfaitement d'ailleurs l'on pouvait imaginer des corrélations d'ordre supérieur.

sous une forme moins saisissante, dans l'admirable livre de us, sur le Calcul barycentrique, où il manque, il est vrai, des coordonnées des plans et des droites, mais qui contient des idées fondamentales de la Géométrie moderne (le rapport rmonique, les coordonnées homogènes, les diverses sortes de lations, les courbes et les surfaces à coordonnées rationnelles action d'un paramètre). On ne connut l'importance de cet age de Möbius que plus tard, quand les idées fondamentales rent exposées sous une formé plus systématique par Steiner, rtout par Chasles (Aperçu historique), qui y était arrivé par de ses propres études. Plücker étudia très-peu les corrélations re supérieur, signalées déjà par Poncelet et étudiées plus tard lagnus, Steiner, Möbius, et surtout par Cremona.

ücker introduisit aussi dans la Science les coordonnées homos, qui devaient servir à Hesse pour relier la Géométrie à l'Ale moderne; mais il faut remarquer que les coordonnées bary-riques de Möbius sont au fond la même chose que les coordonnées ogènes. A Plücker revient l'honneur d'avoir vu toute l'impore de celles-ci, pour donner une forme définitive aux équations langentes et des points-contacts et à la théorie générale des pos, gràce aux propriétés des fonctions homogènes.

Cramer et Euler avaient remarqué, au siècle passé, qu'il tqu'un certain nombre des points d'intersection de deux courbes connu pour que les autres soient déterminés. Il s'écoula beaude temps avant que l'on vit la portée de cette remarque. Lamé, remier, donna à ce sujet ce théorème que, par les n^2 points d'incition de deux courbes d'ordre n, $C_n = 0$ et $C'_n = 0$, en pasune infinité $C_n + \lambda C'_n = 0$ de même ordre, et Gergonne fit aitre un principe plus général encore. Plücker découvrit quel

A THE RESIDENCE OF THE PARTY OF

The common of the common of the common that the common of the common of

de la compartitude de la compartitud de la consequencia de la compartitud de la comp

est moins simple que celle de Salmon, dont le germe se trouve Möbius. Quant aux courbes du quatrième ordre, Plücker en mné deux classifications, fondées, l'une sur la nature de leurs nches infinies, l'autre, plus importante, sur leurs singularités. montré que ces courbes ont vingt-huit tangentes doubles, partoutes réelles; mais il s'est trompé sur leur position relative, Steiner et surtout Hesse ont fait connaître d'une manière te.

Ouvrage qui contient ces recherches (la Théorie des courbes ibriques) appelle l'attention des géomètres sur la Méthode lénombrement des constantes, dont l'idée fondamentale est à près celle-ci : un système d'équations, correspondant à un lème déterminé, est résoluble quand le nombre des équations igal au nombre des inconnues.

ignalons encore, parmi les sujets traités par Plücker dans sa nière période d'activité géométrique: 1º la théorie générale des rs, auparavant effleurée par Poncelet, et étudiée ensuite par nmer, Salmon, Hart, Chasles et Cayley; 2º la théorie du tact des surfaces; 3º la Géométrie sur les surfaces du second re, où il fut le précurseur de Chasles; 4º enfin les propriétés de urface des ondes, sujet repris et étendu par Kummer et Klein.

5. La Géométrie linéaire est la dernière création de Plücker, et le peut-être qui a ouvert aux mathématiciens le champ le plus mdu d'explorations et de découvertes.

Les idées fondamentales de cette Géométrie se retrouvent dans is cycles de recherches antérieures. On n'y trouve pas explicinent, mais implicitement, l'idée des complexes et des congruences usemble des droites dont les paramètres satisfont à une ou à deux untions). Dans le premier cycle, qui est purement géométrique, faut signaler, relativement à des complexes du premier ordre, des émoires de Möbius, de Magnus, de Chasles et de Sylvester; re-ivement à des complexes du second ordre, des recherches de ut et de Chasles, complétées récemment par Reye, Lie et iller; enfin, au point de vue général, un grand travail de Cayley, d'ailleurs, apparaît déjà la trace des idées de Plücker. Le second le de recherches sur la Géométrie linéaire appartient à la Méca-

nique. Poinsot, Chasles, Möbius, Sylvester, Cayley, principalement dans l'étude des systèmes de forces qui peuvent remplacer un système donné, ont trouvé des théorèmes qui ne s'exposent simplement que dans la nouvelle Géométrie linéaire. La théorie de systèmes de rayons est encore plus rapprochée de la Géométrie plus kérienne que les recherches précédentes. Monge, Möbius et Sturnet, plus récemment, Hamilton, Kummer et Abel Transon ou étudié des systèmes de rayons (congruences de Plücker).

Plücker a donné, dans sa Géométrie de l'espace (1846), l'idé fondamentale de la Géométrie linéaire; mais il ne put faire fru tisser cette idée que quand il l'eut associée à celle de complexe Dans sa nouvelle conception, la ligne droite, la surface réglée, l congruence et le complexe sont comme les étages successifs d'un nouvelle Géométrie. Plücker a très-bien signalé cette conséquence de l'existence de quatre variables dans l'équation du complexe : la Géométrie linéaire est une sorte de Géométrie à quatre dimensions. En général, disait-il, même dans le plan, on peut construire une Géométrie à autant de dimensions que l'on veut, c'est-à-dire, pour parler plus clairement, on peut y étudier une figure fondamentale dans l'équation de laquelle entrent autant de paramètres variables que l'on veut. L'Ouvrage de Plücker et ses Mémoires sur la Géométrie linéaire sont consacrés surtout à l'étude des complexes du second ordre. Ces derniers travaux du géomètre de Bonn ne sont pas à la hauteur de la Science, au point de vue de la forme analytique; mais les idées qui en constituent le fond, par leur fécondié et leur portée, ont déjà eu une grande influence sur le développement de la Science, comme on peut le voir dans les écrits de Klein, de Lie et de Clebsch. L'importance des travaux antérieurs de Plücker a parfois été méconnue ou même niée. Dieu ne pouvait lui préparer une plus belle compensation à cette injustice de ses contemporains qu'en lui permettant de créer, au soir de sa vie, une nouvelle branche de la Science, dont la haute importance est incontestable.

6. Le Mémoire de Clebsch, dont nous faisons ici l'analyse, contient une Notice de M. le professeur Hittorf sur les travaux de Physique de Plücker. Ne pouvant la résumer ici, nous nous contenterons de dire que l'on doit à cet homme éminent l'étude du ma-

ne et du diamagnétisme des cristaux, et celle de l'action décharge électrique sur les gaz raréfiés. Avant Bunsen et 10sf, il annonça que les raies du spectre sont caractéristiques haque substance, et qu'elles peuvent être utilisées dans l'anaimique; il découvrit aussi, avec M. Hittorf, que l'écartement es du spectre se produisait sous l'influence d'une chaleur inrésultat de la plus haute importance pour l'étude de l'atmosolaire. Plücker avait, en Physique comme en Géométrie, rit essentiellement généralisateur; les recherches originales isaient par-dessus tout, de sorte que, dans ce domaine aussi, t pas souvent une attention suffisante aux travaux de ses conrains. Il ne pouvait se résoudre à l'étude pénible des résultats us par d'autres physiciens. Quand un pareil examen se prénaturellement, il préféra retourner à ses recherches géomés. Les mathématiciens s'en consoleront aisément, puisque c'est : circonstance que nous devons une partie de la science, à le restera, il faut l'espérer, le nom de Géométrie plückérienne.

P. Mansion.

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.

Fonctions elliptiques. — Deuxième édition. Premier fascicule. Paris, Gauthier-Villars; 1873. 1 vol. in-4°. 30 fr.

MISSANCE DES TEMPS et des Mouvements célestes, à l'usage des tronomes et des Navigateurs, pour l'an 1875, publiée par le

reau des Longitudes. Avec Additions. 1 vol. in-8°. 6 fr. 50.

TABLE DES ADDITIONS.

la Roche-Poncié: Sur la Table des positions géographiques, additions et tions faites cette année. — Puiseux: Note sur le calcul des positions apes de l'étoile à de la Petite Ourse. — Puiseux: Note sur le passage de de 1882. — Hatt: Mémoire sur la longitude de Saigon. — Hatt: Mémoire é au Bureau des Longitudes sur la détermination de la position géogradu phare de Port-Saïd. — Caspari: Note sur la détermination de la de de la Guadeloupe. — Janssen: Rapport relatif à l'observation de e du 12 décembre 1871, observée à Shoolor (Indoustan).

STRE (L.). - Cours complet de Dessin linéaire gradué et pro-

Atti dell' Accademia Pontificia de' Nuovi Lincei. T. XXV
Wissenschaften zu Leipzig Mathematisch-physische Classe, T. XX-XXIII
Bulletin de la Societe de Statistique, des Sciences naturelles et des Arts indus-
triels du departement de l'Istre. Je Serie, t. I-II. Comptes rendus hebdomadures des seances de l'Academie des Sciences. T. LXXV-LXXVI
Journal for die reine und angewandte Mathematik, herausgegeben von CW. Borchardt, T. 76, cab. 1-2. Matematitchesky Shornik, T. VI, fasc. 1-3
Memoires de l'Academie des Sciences, Inscriptions et Belles-Lettres de Toulouse, 7° Serie, t. I-III
T. 11-Y101
Memoirs of the Royal Astronomical Society of London, T. XXXVII-XXXIX Monthly Notices of the Royal Astronomical Society of London, T. XXXII
SupplXXXII
Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, T. VII
Rivista scientifico-industriale, compilata da G. Vimercati. T. III-IV
Transactions of the Royal Society of Edinburgh T. XXVI fin)
nce (fin)
MÉLANGES.
Bonchannt (CW.). — Sur l'ellipsoide de volume minimum parmi ceux dan lesquels un certain nombre de sections centrales ont des aires données Dewler, Ed.). — Sur les transformations geometriques des figures plages
Marsion (P), - Notice sur les travaux de Jules Plucker
PLANA (J.). — Liste de ses Ouvrages et de ses Memoires
Riemann (B Sur la possibilite de representer une fonction par une serio trigonometrique
ZEUTHEN (HG., Note sur le principe de correspondance
BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.
Liste d'Ouvrages nouvellement parus

E GÉNÉRALE DES MÉMOIRES ET OUVRAGES

CITÉS DANS CE VOLUME.

Pa	ges	Pr Pr	ITES
Observations de pla-		bers, pour le calcul des orbites	
*** **** * **********	179	paraboliques	177
Demonstration de plu-		ARGELANDER Fr.) Observations	
erambes de Gauss, rela-		faites a l'Observatoire de Bonn.	186
otion mutuelle de deux		ARGREANDER (Fr., RUMBER (G.), OP-	
	60	POUZER (Th. v). Scutznor L.),	
esaleurs des lumes cris-		TEMPER (W.), PETERS (C -FW.),-	
dans la lumiere pols-	1	Observations, eléments et ephé-	
* * **** ** ********	62	merides de la comete V, 1871	
issus sur les variations		(Tempel	183
🕒 🕒 la declinaison de l'ai-		Azzarelli (M.). — Centre de pres-	
a stee, du landi 29 au		sion dans une surface quelconque.	16
3 out 18,0	63	- Determination du centre de gra-	
- Ephemerides et nou-		vité du triangle spherique. Reso-	
wa verte de (\$7) Muemo -		lution des problèmes qui s'y rap-	
~	184	portent	16
	104	- Nouvelles recherches relatives	
- Sur un point spe-		au theorème de Fagnano	16
determination des ele-		BAEBR (GWF.) Sur le mouve-	
Pacivations meridicanes.	105	ment de l'œil	279
tions d'occultations et	100	- Sur les racines des equations	
		f* .	
de satellites de Jupi-	106	$\int_0^{\pi} \cos(x \cos \omega, d\omega = 0,$	
d Greenwich en 1871 de consacrer un Obser-	100	et	
Second a l'observation des			
de Jupiter	106	$\int_{0}^{\infty} \cos(x \cos \omega) \sin^{4} \omega d\omega = 0$	283
	100	-0	
- bur la representa-		BAULLACO Suito de l'ephémeride	
orme de la surface d'un		de la planète (171)	121
regulier sur la surface	201	BAILLE (J) Foir Convu (A.) et	
Buske WAY Du nombre	201	BAILLE (J) FON CORE (A.) et	136
descurs d'un nombre impair		Bati (RS Sur l'orbite de	130
Me pa beanent à l'une des		l'étoile double & de la Grande	
briars hueaires 4h +1, 4h -1,		Ourse	115
M± , 3h + 3	794	BALTZER (R) Sur les hypotheses	113
me Sur la resolution, par	*94	de la theorie des parallèles	100
Monnements, de l'equation de		- Sur l'expression d'un tetracdre	199
lambert, dans la methode d'Ol-		au moyen des coordonnées des	
		1 moltin and antimopolities	
		21.	

i	Pages.	Pagas.
sommets	199	Borrelly. — Observations de la pla-
BAUDRIMONT (A.). — Premier et		nète (126), faites à l'Observatoire
deuxième Mémoire sur la struc-	e .	de Marseille
ture des corps	61	_
- Propagation des ondes dans les	6.	— Observations de la planète (18)
milieux hétéraxiques	61	et découverte d'une nouvelle étoile
BECKER. — Voir KOBER, HOPFMANN, REIDT et BECKER	169	variable
Belgrand. — Sur les conditions	••9	— Observation de la planète (13) 123
qu'on a dû chercher à réaliser		Bosscha (J.) jr. — Les détermins-
dans le choix de sources destinées		tions des températures dans les
à l'alimentation de la Ville de		expériences de M. Regnault sur
Paris	137	les forces élastiques de la vapes
BELLUCCI (G.). — Pluie extraordi-	J	d'eau
naire d'étoiles silantes, le 27 no-		Bosser. — Éléments et éphémérides
vembre 1872	20	de la planète (128) 121
BERRUTTI (G.). — Sur les efforts transmis par les roues dentées	267	— Éphémérides de la planète (22). 123
- Description et théorie d'un ther-		Bougaier (NN.). — Théorie des dé-
modynamomètre	273	rivées numériques. Deuxième et
BERTELLI (T.) Voir Secchi (A.),	_	troisième Partie 296, 296
BERTELLI (T.), CAGNASSI (M.)	18	BOUNIAKOFSKY (Vl.) — Remarques
— Phénomènes météorologiques ob-	.0	Rouncez (I) Théonie methéme
Breeze Woir Monte (A)	18 123	Bounger (J.). — Théorie mathéma-
BERTIN. — Voir Morin (A.) Bertrand (J.). — Réponse à	133	tique des expériences de Pinaud, relatives aux sons rendus par les
M. Chasics au sujet d'un passage		tubes chauffés
d'Aboul-Wesa	135	Boussinesq (J.). — Voir Saint-Ve-
BIERENS DE HAAN (D.) Note sur	· -	NANT (DE)
la disserniation et l'intégration		BRASSINE (É.). — Sur les équations
d'une intégrale multiple par rap-		linéaires aux différences finies 10E
port à une constante	280	— Memoire de Balistique (2 articles). 102
- La méthode d'Euler, pour l'inté-		BREDIKHINE (FA.). — Quelques mots
gration de quelques equations		à propos de la nouvelle théorie de
différentielles linéaires, démontrée	- 00	M. Lioubimof
à l'aide de l'équation intégrante.	283	BRETON (PH.). — Table des inverses
Biörling (CFE.). — Sur la sépa-		des nombres entiers depuis 1 jus- qu'à 1000, calculée avec 5 déci-
ration des racines des équations	.60	males exactes
algébriques	168	— Sur les triangles aux côtés entiers
Bogulawski (v.). — Sur le météore du 27 septembre 1870	175	et à l'aire entière
•	. /3	- Propagation des ondes dans un
Bolyai (J.) — La science absolue de l'espace	61	milieu varié continument 105
Borchardt (CW.). — Sur la trans-	01	— Note sur les observations d'étoiles
formation, en coordonnées géné-		filantes de novembre 1869 à Gre-
rales orthogonales, des équations		noble
d'élasticité	285	Brett (J.). — Nouvelle monture al-
- Sur l'ellipsoïde de volume mini-		tazimutale de télescope, destinée
mum parmi ceux dans lesquels		aux astronomes en mission 114
un certain nombre de sections		— Sur la zone lumineuse qui en-
centrales ont des aires données	301	toure le disque solaire vu dans une lunette
Börgen (C.) — Observations de (114)		BROTHERS (A.). — La photographie
Cassandre	178	des éclipses de Soleil 113
- Voir Luther (R.), Börgen (C.),	-/5	Brown (JA.). — Sur les variations
VALENTINER (W.)	179	lunaires diurnes de la déclinaison
	-13	

Per	,	Pupa	
semmapura shâguhas su captag		grante	1
$4e \cdot 5\frac{1}{2} = : -\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \frac{1}{2}$	F.J.	Tunza F — Bolides observes en	۱ م
* 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	3.4		17
- Theoreme relatif a la differentia-		- Les croiles filantes et les aurores	
tina Came integrale define par		politires observées en Piémont, en	.8
rapport a une variable comprise		17,1	
dans la fraction sons le signe f		- Aureres polaires et éruptions so-	
et dans les limites de l'integralie,	•	laires	
etendu au calcul aux differences,		— Aurores polaires	1
	27:	- Aurore polaire observée en Pié-	
— Traisieme Memoire sur la serie	_		20
•	2,1	- Programme des observations phy-	
Concern D Sur la fraction		siques qui seront exécutées dans	
des forces	1	le tannel du Mont-Cenis, par	
- Application du principe de New-		MM. Secchi, Diamilla-Müller et	404
ton et de la dissertation de Bos-		Denza. F' et Douer (G.R.) — And	-1-
covich sur la loi des forces qui		DENTA F. et DOSATI (GB.). — Au-	
existent dans la nature a une theo-		rores boreales du 9 et du 18 avril	17
rie synthetique de l'etendue	ij	Desperations — Des six opérations	
- Expressions generales du deve-		fondamentales des mathématiques	
loppement en serie des coordon-			
nees d'un corps celeste	19	sur la quantité composée relative à trois dimensions	
CLARKE. — Sur la determination de		- Application de la théorie de la	
la direction du meridien avec un	_	quantité composée à la résolution	
instrument diagonal russe	1.9	des équations algébriques	
Collins 'M — Melanges de Geo-	<u>.</u>	- Des methodes géométriques en	
metrie	52	général, et en particulier de la	
Const 'A.' et Banks (J.' Deter-	i	methode du rayon vecteur	
mination nouvelle de la constante	i	Despasz (Marcel). — Sur un nou-	
de l'attraction et de la densite	136	veau procédé permettant de dé-	
moyenne de la Terre	130	terminer optiquement la vitesse	
CORNE A. et MERCADIER. — Sur la mesure des intervalles musicaux.		des projectiles	133
CREMONA L — Elementi di Geo-	125	DEWAB (J.). — Sur une méthode pour	
metria projettiva. Vol. I	10	déterminer le pouvoir explosif des	
CRESPIGNY (CC. DE). — Sur les uni-		combinaisons gazeuses	167
tes astronomiques	112	Dewter (Ed.). — Sur les transfor-	•
Celhann (K.). — Les entonnoirs de		mations géométriques des figures	
mines	203	planes	20 6
Cerioni. — Sur la résistance trans-	200	DONATI (GB.) Poir DENZA (F.) et	
versale dans les solides élastiques.	271	DONATI (GB.).	17
DARBOUX (G.). — Sur une classe re-	-/1	- Sur des phénomènes qui se sont	
marquable de courbes et de sur-		manisestés sur les lignes télégn-	
faces algebriques, et sur la théorie		phiques pendant la grande aurore	
des imaginaires 52,	65	boréale du 4 février 1872; sur	
— Sur les théorèmes d'Ivory relatifs		l'origine des aurores boreales, el	
aux surfaces homofocales du se-		sur une pretendue question de	
cond degré	64	priorité relative à l'explication de	٨
- Sur l'équation du troisième ordre	•	cette origine	15
dont dépend le problème des sur-		- Observations de la comète li,	_ 3
faces orthogonales	121	1871	178
- Sur le problème des surfaces or-		Donders (FC.). — La projection	
thogonales	122	des phénomènes visuels suivant	.0.
D'ARREST. — Note sur une commu-		les lignes de direction	283
nication de M. Lorenzoni	183	DONNINI (P.). — Sur les machines à	
De Jong (J.). — De l'équation inté-		vapeur; notes pratico-théoriques.	18
•		•	

P	ages.	· P	2505.
ons qui ont		travail sur l'électrophore et la po-	
t ses couches		larisation électrostatique	20
	19	— Observations sur quelques expé-	
ités d'un an-		riences du professeur R. Ferrini	
forme ellip-		sur la polarisation électrostatique.	20
	20	Ermakof (V.). — Théorie de la con-	
ormule baro-		vergence des séries infinies et des	_
aul de Saint-		intégrales définies	291
	2 67	FAÀ DE BRUNO (Fr.). — Note sur les	. 2
ientifique de	j	fonctions symétriques	123
a di San Mi-		FAURE (H.). — Transformation des	
toire de Tu- ifférences de		propriétés métriques des figures à	206
merences de	268	l'aide de l'homologie 205,	206 205
itrique	268	— De la double projection FAYE. — Explication des taches du	203
truments et	200	Soleil	127
ge à l'Obser-		— Explication des taches solaires;	121
ir la mesure		réponse à une critique des Memo-	
••••••••	269	rie degli Spettroscopisti italiani	124
du 4 février	203	— Note sur l'oscillation elliptique	
	273	des cyclones solaires	125
es de l'Aca-	•	- Sur la nouvelle hypothèse du	
n	276	P. Secchi	128
découvertes	Ĭ	- Sur la circulation de l'hydrogène	
vations d'au-		solaire, avec une réponse à un	
erturbations		point de la Note de M. Tacchini.	128
ıt de vue des		— Note sur quelques points de la	
étiques mu-		théorie des cyclones solaires, en	
Soleil et des	_	réponse à une critique de M. Vi-	•
• • • • • • • • • •	276	caire	134
s indications		— Réponse au P. Secchi et à M. Vi-	3.5
r M. Lausse-		caire	r 35
ojet de pro-		- Réponse finale au P. Secchi	137
ridienne de		FERGOLA (E.) et SECCHI (le P.). —	
t en Algérie.	121	Sur la différence de longitude	15
ır les valeurs plication au		entre Rome et Naples	13
de la baisse		électrostatique	19
de la baisse	201	Forvielle (W. de). — Note sur l'ob-	
. — Nouvelle	201	servation faite par Hevelius en	
ence et de la		1652	121
es dont les		Foscolo (G.). — Sur les demi-dia-	
• • • • • • • • • •	287	mètres menés par les sommets ou	
ration d'une	, i	par les points de contact d'une ligne	
• • • • • • • • • •	18t	polygonale semi-régulière, inscrite	
es doubles ζ		ou circonscrite à une conique	272
Couronne	183	Freeman (MA.). — Sur un pas-	
es variables.	183	sage de Mercure observé à Cam-	
ment au Mé-		bridge en 1782	106
s des courbes	0.0	Frenet (F.). — Sur une formule de	_
	286	Gauss.	62
transforma-		— Note sur la fonction Θ de Jacobi.	63
ique en élec-	18	Fuchs (L.). — Sur la représentation	
ofesseur Can-	10	des fonctions de variables com-	20.0
s faites à son		Plexes	292
a retres & SOII	'	OASPARIS (A. DE). — FORMUIE POUR	

P	ages.	Pages,
le calcul de l'orbite d'une étoile		— Sur l'opportunité de la publica-
double 106,	184	tion d'une traduction inédite de
— Table pour résoudre l'équation		l'Optique de Ptolémée 27º
$m\sin^4z=\sin(z-q);$		— Sur l'invention de quelques éta-
		lons naturels de mesure 272
m, q positifs	178	- Sur la dispersion anormale et
GATIEN-ARNOULT. — Polémique de		les foyers chromatiques des lames
Descartes et de Fermat durant les		et des prismes η^3
années 1637 et 1638	102	— Le Saint-Office, Copernic et Ga-
GAUSS (FG.). — Fünsstellige voll-		lilée, à propos d'un ouvrage post-
ständige logarithmisch-trigonome-		hume du P. Olivieri sur le même
trische Tafeln für Decimaltheilung		sujet
des Quadranten	26 1	GRAEFF. — Sur l'application des
Genocchi (A.). — Sur quelques écrits		courbes des débits à l'étude da
attribués à Augustin Cauchy	269	régime des rivières et au calcal
— Études sur les cas d'intégration		des effets produits par un système
sous forme finie (deuxième Mé-	/	multiple de réservoirs
moire)	274	GRANT. — Sur les observations téles-
Gericke (H.). — Observations au mi-		copiques des phénomènes vus au
cromètre circulaire	179	contact du bord de la Lune pen-
GHERARDI (S.). — Sur un projet, pa-		dant les éclipses de Soleil, et les
raissant le plus ancien, de télé-		résultats qu'on en a déduits 10
graphe magnétiqueGLAISHER (JWL.). — Sur la loi de	17	GREG (RP.). — Tableau compara- tif des points radiants et durées
facilité des erreurs d'observation,		des averses météoriques
et sur la méthode des moindres		GRELLE (Fr.). — Leitfaden zu den
carrés	162	Vorträgen über höhere Mathema-
- Liste de quelques erreurs des	.02	tik I. am Königl. Polytechnikum
Tables de logarithmes à 10 déci-		zu Hannover 1
males de Vlacq 111,	112	GUNNING (JW.). — L'Empirisme
GLASENAPP (S. v.). — Sur l'apparition		et la Science, esquisse historique
de la comète d'Encke en 1871	176	sur Lavoisier 1
-Voir Rümker (G.), Stephan (E.), etc.	182	HALL (M.). — Source de la chaleur
GLOTIN. — Essai sur les propulseurs		sclaire
à mouvement alternatif	6 0	- Lettre au Rédacteur des Astro-
- De quelques moyens pratiques de		nomische Nachrichten
diviser les angles en parties égales.	6 1	Halphen. — Note relative à une
Gobbi-Belcredi (G.). — Sur les er-		communication sur les courbes
reurs azimutales du théodolite	273	algébriques
Govi (G.). — Sur un appareil pour		— Note sur les caractéristiques,
démontrer divers phénomènes de		dans la théorie des coniques, sur
Mécanique moléculaire. Du frot-		le plan et dans l'espace, et des
tement a distance	267	surfaces du second ordre
— De l'influence des vibrations so-		HAMBURGER. — Note sur la forme des
nores sur les jets de gaz froids et	60	intégrales des équations différen-
enslammés	268	tielles linéaires et à coefficients
— Correction des coefficients dans la		variables
formule donnée par Regnault		HANKEL (WG.). — Recherches
pour le calcul des dilatations ab-	-A-	d'électricité. Huitième Mémoire
solues du mercure	269	sur les propriétés thermo-électri-
— Sur la date d'un travail inédit de Meusnier, relatif à l'équilibre		ques de la topaze
des machines aérostatiques, et sur		HANSEN (PA.). — Exposition suc-
celle de l'extrait que Monge en a		cincte et rationnelle du procédé de compensation d'un réseau de
laissé, et que l'Académie des		triangles, d'après le Mémoire in-
Sciences de Paris vient de publier.	270	titulé : « De la méthode des moin
octobicos do a aris vient de publici.	270	i situle . " De la methode des moin

1	Pages.	P	es.
és, etc. », en laissant de		HERMITE (Ch.). — Cours d'Analyse	
tes les considérations ac-		de l'École Polytechnique. <i>Pre-</i>	
	195	mière partiè	49
ns sur la réduction des	_	Herschel (AS.). — Sur un micro-	
un triangle sphéroidique		mètre enregistreur	104
très-petits aux angles		— Observations des averses météori-	•
ingle plan ou sphérique		ques supposées en relation avec la	
» côtés	197	comète de Biéla	119
ination du centre de gra-		HERSCHEL (FW.) — Questions re-	
triangle sphérique quel-	·	latives aux étoiles doubles	104
	199	- Septième Catalogue d'étoiles dou-	•
tion d'un support de lu-	55	bles observées, de 1823 à 1828 in-	
mmuniquant à la lunette		clusivement, avec le télescope de	
ar rapport à l'horizon un		20 pieds, et dont vingt-quatre	
ent parallactique, avec la		n'ont pas été antérieurement dé-	
nation de l'angle de posi-		crites	159
gnė par 0	199	Heyden (von der) La règle à cal-	3
détermination de la figure	33	cul, et son introduction dans les	
ıne, à propos des asser-		Écoles supérieures	169
MM. Newcomb et Delau-		HIND (JR.). — Retrouve la comète	.09
	200	d'Encke	120
s recherches géodésiques,		- Voir Rümker (G.), Stephan (E.),	179
at en dix Suppléments au		etc	182
Sur la méthode des	,	HIND (JR.), MÖLLER (A.), SPEPHAN	102
s carrés en général et son		(E.). — Observations de la co-	
on à la Géodésie »	264		181
ppement d'un nouveau	204	mète d'Encke	101
modifié pour la compen-		dynamomètre à la mesure du tra-	
un réseau de triangles, eu		vail d'une machine à vapeur, d'a-	
rticulièrement au cas où	ı	près la flexion du balancier	. 3-
		_	137
angles doivent avoir des léterminées d'avance	265	HOFFMANN (JCV.). — Voir Kober,	-60
ment au Mémoire inti-	203	Hoffmann, Reidt et Becker	169.
		- Du général au particulier, ou	
le réduction des angles		du particulier au général	170
la réduction des angles	o65	- Études sur les conceptions fon-	150
ingle sphéroidique	265	damentales de la Géométrie	170
ination de la parallaxe du		Hollis (HW.). — Sur la comète	106
ir les passages de Vénus		d'Encke	100
sque solaire, en vue prin-		Hour (J.). — Recueil de formules	G-
ent du passage qui doit	-65	et de Tables numériques	61
a en 1874	265	— Théorie élémentaire des quanti-	63 -
ur la marche d'un rayon		tés complexes 61, 62,	
k à travers un nombre		— Sur une formule de Leibnitz	62
que de surfaces sphéri-	-66	— Note sur l'impossibilité de dé-	
ringentes	266	montrer, par une construction	
'CV.). — Courbure	0	plane, le principe de la théorie	
CCS	278	des parallèles, dit postulatum	•
— Atlas cœlestis novus.		d'Euclide	62
er mediam Europam ocu-	i	— Sur une simplification apportée	
picuæ, secundum veras		par M. F. Burnier à la méthode	
gnitudines e cœlo ipso		de Flower, pour l'usage des Ta-	~1
	123	bles de logarithmes abrégées	64
(H.). — Sur les faits qui		— Sur une formule de Trigonomé-	
e base à la Géométrie	62	trie plane, et sur l'emploi des an-	
J.). — Transformation		gles auxiliaires	170
données projectives	203	Hough (CW.). — Sur un chrono-	

MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES. 331

Po	rtes.	P	ages.
trains de chemin de fer.	62	des points d'une droite mubile	
· les variations séculaires		dans l'espace	126
étisme terrestre	62	— Propriétés relatives aux trajectoi-	
NA.). — Nouvelle théo-		res des points d'une figure de	
amp de la vision et du		forme invariable	132
nent des instruments		MARANGONI (C.). — Sur le principe	
1	296	de la viscosité superficielle des	
v.) Voir Bauens (C.),	-3-	liquides, établi par M. J. Pla-	
3 (A.), etc	182	teau	19
PPOLZER (v.) et LITTROW		MARIE (M.) Voir Priseux (V.)	128
	184	- Classification des intégrales qua-	
.). — Les étoiles filantes	.04	dratrices des courbes algébriques.	133
iode d'août	20	- D'une réduction accessoire, dans	
ry (N1.). — Études géo-	20	le nombre des périodes, qui se	
		produit par juxtaposition, lors de	
s sur la théorie des pa-			135
Suivies d'un extrait de la		la formation d'un point double.	100
ndance de Gauss et de	C .	— Des résidus relatifs aux asym-	
ber	61	ptotes. Classification des quadra-	- 26
-N.) et SEABROKE (GM.).		trices des courbes algébriques	136
lle méthode pour obser-		MARSHALL (DH.). — Sur la rela-	
romosphère	124	tion du Magnétisme avec la tem-	
). — Compensation des		pérature	166
'observation	277	MARTIN DE BRETTES. — Note sur la	
ution au problème des		pénétration des projectiles oblongs	_
ations	279	dans les milieux résistants	123
G.). — Aberration de ré-		MAXWELL (JC.). — Sur la distance	
ité dans les objectifs		moyenne géométrique de deux	
s de deux lentilles, et		figures dans un plan	59
nces de cette aberration,		— A Treatise on Electricity and Mag-	
nent dans les observa-		netism	241
ctroscopiques	182	MENABREA (LF.). — Sur le principe	
(CE.). — Distinction		d'élasticité	268
ima et des minima dans		MERCADIER Voir Cornu (A.) et	
ème isopérimétrique	168	Mercadier	124
). — Éléments et éphé-	•••	Mertens Sur le problème de Mal-	•
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.01	fatti pour le triangle sphérique	287
de la planète (116)	184	Möller (A.). — Observations de pla-	
), Börgen (C.), Valenti-		nètes et de comètes	179
). — Observations de la		- Voir HIND (JR.), MÖLLER (A.),	- 73
117)	150	STEPHAN (E.)	181
	179	— Sémélé retrouvée	182
), Rümker (G.). — Obser-			103
le la planète (117)	179	Morin (A.). — Rapport sur un Mé-	
	- 13	moire présenté à l'Académie des	
). — Sur la viscosité su-		Sciences par M. Bertin, Ingénieur	
e des liquides	20	de la Marine, et ayant pour titre:	
nces et considérations sur		« Étude sur la ventilation d'un	2
nce entre les solides et les	•	transport-écurie »	123
/	269	Mouchez (E.). — Note sur le levé des	
.). — Sur les Tables des		côtes de l'Algérie	121
de Jupiter	112	MÜLLER (Ed.). — Énumération des	
- Occultations d'étoiles		postulata et des axiomes de la	
es des satellites de Jupi-		Géométrie	170
71 et 1872	114	Müller (JJ.). — Sur les vibrations	_
·C.). — Sur la réduction		ėlastiques	198
rales abéliennes	287	— Sur une nouvelle démonstration	
A.). — Sur les trajectoires		de la proposition fondamentale	

Ε.	LGUD.	. • •	-
de la psychophysique	200	férents observateurs à l'île de	
- Observations sur l'interférence		Java, par l'Ingénieur en chef du	
de la lumière pour de grandes		service graphique des Indes Ories-	•
différences de marche	201	tales	
- Sur la perception du son	202	PAINVIN (L.). — Note sur l'interse-	
- Influence de la rotation des yeux		tion de deux courbes	13
sur la perception de la profon-		Pasch. — Sur les surfaces causi-	
deur	202	ques des systèmes de rayom, «	
NEUMANN (C.) — Recherches sur le		sur les surfaces des singularités	
mouvement d'un système de corps	_	des complexes	*
rigides	196	Paschen. — Réponse à M. Hall	17
— Sur l'énergie mécanique de l'a-		PECHADERCHE. — Note sur le phéno-	
cide sulfurique	197	mène de dépolarisation apparente	
— Sur le développement d'une fonc-		de la lumière dans son passage à	
tion suivant les carrés et les pro-		travers une lame cristallisée	
duits des fonctions de Fourier et		Pechülé. — Éléments de la planée	1
de Bessel	197	(129)	111
ments virtuels	198	— Éléments et éphémérides de la	J
- Sur la théorie du potentiel loga-	•90	comète II, 1871	
rithmique et du potentiel newto-		PEPIN (le P.). — Sur les résidus de	•
•	198	cinquième puissance	
- Recherches électrodynamiques,	- 30	PERRY (G.). — Sur le troisième	
concernant principalement leprin-		rayon dans le cas général des	
	202	cristaux triréfringents. — Sur la	
— Sur les prémisses introduites par		variabilité des coefficients d'élasti-	
Helmholtz dans la théorie des	1		
phénomènes électriques, relative-	Ì	— Sur les concamérations polyédri-	
ment surtout au principe de l'é-		ques	13
	202	PETERS (CAF.) Sur la dési-	
Newcomb (S.). — Mémoire sur la		gnation des nouvelles comètes	
	104	PETERS (CHF.). — Découverte	
•••	114	d'une nouvelle planète (114)	17
Noble (W.). — Sur la mesure des	Ĭ		•
angles de position avec le téles-		— Observations d'Amalthée (113). —	
6 -	108	Éléments et éphéméride de Cas-	
— Eclipse du troisième satellite de		sandre (114)	17
-	112	- Découverte d'une nouvelle pla-	
Nozi. (Ch.). — Sur un nouveau mi-	2,		
cromètre à double image Oppolzer (Th. v.). — Sur l'orbite	134	nète (117)	17
um . G		- Éléments et éphéméride de la	
01	176	planète (116)	18
— Observations d'Amalthée	ו 76	- Voir Argelander (Fr.), Rünker	
— La planète Erato retrouvée	177	(G.), etc	
- Voir Argelander (Fr.), Rümker		— Observations de (114) Cassandre	
	183		
— Observations des Comètes I, Il et	.	Petersen (J.). — Courbes parallèles.	
Oppose (The second of the seco	184	— Démonstration des théorèmes de	
OPPOLZER (Th. v.) et LITTROW (C. v.).		Wilson et de Fermat	
— Sur la désignation des nouvel-	١ . ١	— Contribution à la théorie des en-	
les comètes	184	veloppes	27
Oudemans. — Rapport général sur		— Sur la transformation des coor-	
les observations de l'éclipse totale		données en Stéréométrie	
du 12 décembre 1871, dressé d'a-	ł	Pettickew (JB.). — Sur la physio-	
près les rapports partiels des dis-	l	logie des ailes; analyse des mou-	

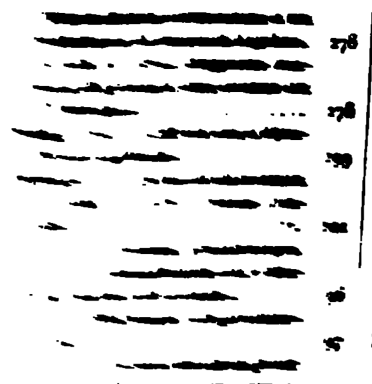
P	ages.	Pe	ages.
qui produisent le vol		probable des éruptions protubé-	
secte, la chauve-souris et		rantielles	106
•••••	57	- Sur la valeur du stéréoscope	
- Rapport sur un Mé-		comme instrument destiné à exa-	
e M. Kretz, ayant pour		miner les photographies du Soleil	
De l'élasticité dans les		prises pendant les éclipses	112
s en mouvement »	125	Régis (D.). — Sur les surfaces d'é-	
— Liste de ses Ouvrages		gale pente	271
Mémoires	6 5	Reidt. — Voir Kober, Hoffmann, etc.	169
R (L.). — Note sur la re-		— Sur la méthode d'enseignement	
tion des polygones d'arcs		en Algèbre	170
es	292	RESAL (H.). — Mémoire sur la théo-	
-R.). — Observations fai-		rie des effets observés par Savart	
lant l'éclipse du 6 juin		sur l'influence mutuelle de deux	
l'Astronome du Gouver-	5	pendules	121
le Madras	115	RIBAUCOUR. — Sur les systèmes cy-	5
RA.). — Considérations	2	Note our les faisseur de seroles	125
es sur la couronne	103	— Note sur les faisceaux de cercles.	134
onstruction d'une carte de	***	RICHELMY. — Sur les dynamomètres	26-
nouvement de la matière	104	et sur les ergomètres	267
	105	 — Éloge de Carlo-Ignazio Giulio. — Quelques remarques sur les 	267
par le Soleilrand nombre des étoiles	105	roues dentées	268
à l'œil nu dans l'hémi-		RIEMANN (B.). — Sur la possibilité	100
ustral	110	de représenter une fonction par	
de la découverte du se-	1.0	une série trigonométrique 20,	79
ellite de Saturne	111	Rocer (E.). — Théorie des phéno-	19
densités des satellites de		niènes capillaires. (Quatrième Mé-	
	111	moire)	134
écessité d'observer les mé-		Rogers (WA.). — Éléments de Fe-	
novembre	118	licitas d'après les deux premières	
(PFS.) Sur la me-		oppositions	179
l'intensité de la lumière		Row (NA.). — Observations faites	,,
	15	pendant l'éclipse du 6 juin 1872	115
uivalent mécanique de la		RÜHLMANN (R.). — Voir WIEDEMANN	
	20	(G.) et RÜHLMANN (R.)	202
'.). — Rapport sur deux		Rümker (G.). — Observations du	
s présentes à l'Académie		compagnon de Sirius; observa-	
'aximilien Marie, et ayant		tions diverses	176
es, l'un : • Détermination		- Voir Luther (R.), Rümker (G.)	179
ts critiques où est limitée		- Voir Bruens (C.), Winnecke	
ı de convergence de la sé-		(A.), etc	182
aylor »; l'autre : « Con-		- Voir Argelander (Fr.), Rümker	•
du périmètre de la ré-		(G.), etc	183
convergence de la série	•	Rümker (G.), Stephan (E.), Glasenapp	
T	128	(S. v.), HIND (JR.). — Observa-	
.). — La poussière atmo-	. 0	tions des comètes d'Encke et de	0-
C Formula for	18	Tuttle	182
or (II.).— Formule fon-		Russell (HO.). — Rapport de l'ex-	
le de la théorie dynami-	000	pédition australienne sur l'éclipse	43
machines	2 99	de décembre 1871	108
NJM.). — Sur la dé-		RUTGERS (A.).—Sur les différentielles	۰۵.
rement à un solide élas-		à indices quelconques	281
CHICLE & UII SUITE CIRS-	50	SAINT-VENANT (DE). — Rapport sur un Mémoire de M. Boussinesq,	
AC.). — Sur le siège	59	présenté le 28 octobre 1872 et in-	
our to profit		b. seemen to an action to 10/2 of 10-	

	eta.)	eter.
titulé : « Essai sur la théorie des	. 3-	nx de la Couronne australe	185
eaux courantes »	135	— Sur la période de z de la Cou-	
SALMON (G.). — A Treatise on the		ronne autrale	185
Higher Plane Curves. Second Edi- tion	193	Schmidt (JFJ.) et Schönfeld (E.).	
SANDBERG (AJ.). — Correction des	195	-Observations de la comète I, 1871	17
éphémérides pour l'opposition		SCHMIDT (JFJ.) et TIETJEN (F.).	
	_	— Observations de la comète V, 1871 (Tempel)	
d'Ondine (92) en 1871	175	Schneebell (H.). — Détermination,	
Sang (E.). — Note additionnelle sur		par la voie chimique, de la com-	
le mouvement d'un corps pesant		posante horizontale du magné-	
suivant la circonférence d'un cer-		tisme terrestre	
cle	58	- Phénomènes thermiques dans	
— Notice sur une nouvelle Table de	-	une colonne d'air résonnante	204
logarithmes jusqu'à 200000	58	Schönfeld (E.). — Voir Scheidt	
— Sur le calcul des résistances	i	(JFJ.) et Schönfeld (E.)	
des pièces de charpentes ou-	165	— Ephémérides d'étoiles variables.	
wertes	103	— Sur les changements d'éclat des	
fication des lignes du quatrième		ėtoiles variables	177
ordre	167	SCHOUTE (PH.). — Homographie et	
Sawitsch (A.). — Les variations de la	1	son application à la théorie des surfaces du second ordre	_
pesanteur dans les provinces oc-		Schubert (E.). — Éléments de Leu-	200
cidentales de l'Empire russe	160	cothee, leurs variations prove-	
Schiller (NN.). — Remarques sur		nant de l'action de Jupiter, et	
les courants induits dans les cir-	_	Table pour la solution du pro-	
cuits ouverts	295	blème de Kepier	175
Schläfti. — Sur le faisceau le plus		— Éléments d'Atalante, leurs per-	
général de surfaces du second		turbations par Jupiter, et Table	
ordre formant un système ortho-		pour la solution du problème de	
gonal avec deux autres faisceaux	280		183
de surfaces quelconques — Sur les relations linéaires entre les	289	Schulhof (L.). — Eléments et éphé-	
2 p chemins circulaires de première	Ì	mérides de la comète II, 1871	173
espèce et les 2 p de seconde es-	ļ	- Eléments et éphémérides hypo- thétiques pour l'opposition de	
pèce dans la théorie des fonctions			
abeliennes de MM. Clebsch et		(100) Hécube en 1871	1 3 3
Gordan	291	- Éléments et éphémérides de la	•
Schleusing (R. v.). — Beitrag zur			178
Integralrechnung, enthaltend die		- Foir Argelander (Fr.), Rünker	183
Integration einiger algebraischen		(0.), 6.6.	100
	260	— Eléments et éphémérides de la	185
Schlömilch (O.). — Sur la dispari- tion des radicaux dans les dissé-		comète V, 1871	• -
	196	comète c, 1873	186
- Sur les théorèmes stéréometri-	190	Sclopis (F.). — Communication	
ques, analogues à celui de Fa-		d'une lettre de Lagrange au mar-	
•	201	quis D. Caracciolo	173
SCHMIDT (Fr.). — Notice sur la vie et		SEABROKE (GM.) Sur le spec-	
les travaux de W. et de J. Bolyai.	61	tre de l'hydrogène à basse pres-	,
Schmidt (JFJ.). — Observations sur		sion	06
•	178	- Voir Lockyer (JN.) et Seabroff	.1
- Observations	182	(GM.) 15	4
 Observations sur les étoiles va- 		SECCHI (le P.). — Sur la distribution	
	183	des protubérances autour du dis-	ப்
- Observations de la changeante	1	que solaire	•

Pel	200.	P	'ages.
ques phénomènes pro-		tiation avec un indice quelconque.	292
is l'explosion de la	ĺ	— Sur l'intégration d'une équation	
Matri	15	aux différentielles totales, de la	
MA (E.) et Secchi (le P.)	15	forme	
ore électrique du 4 fé-		/A + (2 =) 1 (D + D) 1 T/ 1 -	
	16	(A + Cz) dx + (B + Dz) dy + K dz :	=0
rnière éclipse du 12 dé-		•••••••	29 9
71	16	Spran (JR.). — Observations de Sa-	
ectres prismatiques des		turne et de Mars	104
stes	16	Spörer. — Sur la comparaison des	- 04
mpérature solaire	16	taches et des protubérances so-	
	10	_	• = 5
aouvelle méthode spec-	ام	— Observations des taches du So-	175
e	18		
ons des protubérances	!	leil	177
	114	— Observations de taches et de pro-	
rotubérances et les ta-		tubérances	185
Nes	123	STAMMART (FJ.). — Sur une ma-	
ture et l'origine des ta-		nière de déterminer la densité	
res	125	d'un liquide dans une capacité	•
orie des taches solaires;		fermée	280
M. Faye	135	Steen (A.). — Le nombre des cycles	
les observations spectro-		que l'on peut former avec des	
particulières	137	nombres entiers et positifs, dont	
P.), BERTELLI (T.), CA-	.,	la somme est un nombre premier	
		•	
). — La grande aurore	18	p , est égal à $\frac{2^p-2}{2}$	277
1 4 février 1872	10	3	• •
(V.). — Sur un problème	e	— Condition pour que trois cer-	
_	295	cles ou quatre sphères passent par	
on du théorème de Mé-	Í	un même point	278
la démonstration de		- Sur l'écoulement d'un sluide pe-	
•	30 0	sant par une ouverture latérale	279
.). — Sur les relations		STEPBAN (E.). — Nébuleuses décou-	
oleil et les planètes	18	vertes et observées à Marseille	
- Sur quelques trans-		avec le télescope de Foucault de	
s des équations disséren-		om, 80	138
Problème des trois		- Sur les franges d'interférence	•••
1	271	observées avec de grands instru-	
transformation simul-	-/-	ments dirigés sur Sirius et sur	
deux formes quadrati-			
ur la conique par rap-		plusieurs autres étoiles; consé-	
aquelle deux coniques		quences qui peuvent en résulter, re-	
		lativement au diamètre angulaire	_
sont polaires récipro-		de ces astres	137
	276	- Voir Hind (JR.), Möller (A.),	_
e sur les déterminants,		STEPHAN (E.)	181
es-unes de ses applica-		- Voir Rümker (G.), Stephan	_
_	276	(E.), etc	182
. — L'aurore du 4 fé-		— Nébuleuses nouvelles	183
	114	STEPHAN (E.), WINNER (A.). — Ob-	
'A.). — Détermination		servations de la comète de Tuttle.	181
produisant une attrac-		STOLETOF (AS.). — Déduction in-	
_	299	verse de la loi fondamentale de	
i). — Observations spec-	33	l'Électrodynamique	297
ses de la lumière zo-		Stone (EJ.). — Détermination de	-31
faite à l'Observatoire		la constante de la nutation d'a-	
. •	,,,	près des observations de la Po-	
	112	T	
1.). — Sur la disséren-		laire, de 51 Céphée et de 8 Pe-	

	746.
tite Ourse, faites au moyen du	évidence la sympathie des per-
cercle mural de l'Observatoire	dales
royal de Greenwich 159	TERRITY (J.) — Occultations luneiru
Stesz (0.). — Sur l'emplei des in-	et éclipses des satellites de Jupiter,
struments zénithaux, lors du pro-	observées à Windoor de 1864 à
chain passage de Venus 175	1870
STRANCE (A Sur l'insufficance des	- Sur les variations de a d'Arge #
Observatoires d'Angleterre 110	- Observations d'occultations d'é-
STECUE (O Preparatifs des as-	toiles. Éclipses des satellites de
tronomes rusees pour l'observa-	Jupiter (1868-1870)
tion du pessage de Venus en 1874. 108	
Stativan G Études cristallogra-	Texes. (W.). — Observations d'A-
phiques sur l'hematite de Traver-	malthée (113) et des comètes l'et
sella	II. 1871
TACCHES (P.) Nouvelles observa-	- Feir Angelander (Fr.), Rimm
tions sur les protubérances so-	(G.) etc
——————————————————————————————————————	
	TEXNANT (RE.). — Relations des
	observations faites pendant l'é-
- Sur quelques phénomènes parti-	clipse du 12 décembre 1871 u
culiers offerts par la planète Ju-	- Rapport sur les observations fai-
piter pendant le mois de janvier	tes par ordre du Gouvernement
1873	de l'Inde pendant l'eclipse te-
- Sur la théorie des taches so-	tale du 11 décembre 1871 11
laires	- Rapport sur l'éclipse totale de
— Sar quelques points de la théorie	Soleil du 17-18 août 1868 15
emise par M. Faye, pour l'expli-	TESSARI (D.) Sur la description
cation des taches solaires 134	géométrique des engrenages à
Tart.—Sur la thermo-electricité. 164, 166	axes concourants
- Note sur les equations diffe-	THEORELL (AG.). — Description
- Note sur les equations diffe- rentielles lineaires en quater-	
-	THEORELL (AG.). — Description
rentielles lineaires en quater-	Turorell (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur,
rentielles lineaires en quater- nions	THEORELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire
rentielles linéaires en quater- nions	THEORELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles linéaires en quaternions	THEORELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles linéaires en quaternions	Тиковки (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles linéaires en quaternions	THEORELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles linéaires en quaternions	THEORELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles lineaires en quaternions	THEORELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles lineaires en quaternions	THEORELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles lineaires en quaternions	THEORELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles lineaires en quaternions	THEORELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles lineaires en quaternions	THEORELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles lineaires en quaternions	THEORELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles lineaires en quaternions	d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles lineaires en quaternions	TENDRELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles lineaires en quaternions	THEORELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles linéaires en quaternions	Theorem (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles linéaires en quaternions	Theorem (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles lineaires en quaternions	Theorem (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles linéaires en quaternions	Theorem (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles lineaires en quaternions	THEORELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles lineaires en quaternions	THEORELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles lineaires en quaternions	THEORELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles lineaires en quaternions	THEORELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal
rentielles lineaires en quaternions	THEORELL (AG.). — Description d'un météorographe enregistreur, construit pour l'Observatoire d'Upsal

Pe	tes.	Pe	305 .
les polyèdres semi-régu-	ļ.	10 août 1868, et comparaison des	
s solides d'Archimède	62	résultats avec ceux des précé-	
(W.).— Voir Luther (R.),		dentes éclipses	181
C.), VALENTINER (W.)	179	WEYR (Ed.). — Sur la classification	
P.). —Sur le mouvement	i	des courbes du sixième ordre à	
d'un point matériel	280	double courbure 124,	126
). — OEuvres complètes.	97	Wiedemann (G.) et Rühlmann (R.). —	
J.).—Démonstration nou-		Sur le passage de l'électricité à tra-	
la propriété associative de		vers les gaz	202
plication des quaternions.	282	Wijkander (A.). — <i>Voir</i> Tietjen (F.),	
.). — Observations sur la		Wijkander (A.)	184
les cyclones solaires. 133,	136	Williamson (B.). — An elementary	
(K.). — Photométrie du		Treatise on the Differential Calcu-	
les étoiles	180	lus, containing the Theory of	
(Y.). — Nouveau mode		Plane Curves, with numerous	
ition du troisième théo-		Examples	158
· les attractions locales au		Wilson (JM.). — Sur l'orbite de	
des réseaux géodésiques	i	l'étoile double de Castor 111,	117
létermination de la vraie		— Sur l'étoile ζ du Cancer	111
la Terre	134	Winnecke (A.). — Sur la comète	
C.). — Résultats d'ana-		d'Encke.— Observation sur Vénus.	179
ctrales	180	- Voir Stephan (E.), Winnecke (A.).	181
:hes sur le spectre de l'au-		- Voir Bruens (C.), Winnecke (A.),	
réale	202	etc	182
its des études spectrosco-		Wolf(R.).—Sur les taches solaires.	179
aites sur les astres. — Ob-		— Sur l'histoire du nivesu à bulle	
ns des comètes d'Encke et		d'air	203
le	203	— Notices sur l'histoire scientifique	
(AW.). — Sur la méca-		de la Suisse	203
es muscles de l'œil	196	- Observations des taches du Soleil	
théorie de la force mus-		dans l'année 1870, avec le calcul	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	199	des nombres relatifs et des varia-	
ETH (AD.).—Logarithmes		tions pour cette année. Période	
liques et népériens	104	des taches dans l'intervalle des	
T.). — Détermination de		années 1784 et 1811, et comparai-	
tude de Téhéran	108	son avec un Mémoire du profes-	
C.). — Découverte d'une		seur Loomis, à New-York. Suite	
planète	177	de l'historique de la question des	
ts de (184) Clymène, et ob-		taches solaires	203
<u> </u>		— Comparaison des longitudes de	
ns de (165) Artémis. Étoile		Rigi-Zurich-Neuchatel, et longi-	
paraison observée au nou-		tude de Zurich qui en résulte.	
rcle méridien de l'Obser-		Comparaison de divers baromètres	
de Harvard College	. 178	à mercure et d'un baromètre ané-	
-W.) Note sur l'etoile	·	roïde de Goldschmid. Recherches	
S d'Orion	107	de Weilermann, sur les relations	
.) Sur un problème de	•	entre l'état barométrique, la tem-	
ie de la chaleur	203	pérature et l'altitude dans l'atmo-	
courants stationnaires de		sphère. Catalogue des instru-	
cité dans les cylindres	283	ments, appareils et autres collec-	
1.) — Déterminations de		tions de l'Observatoire de Zu-	_
électrodynamiques; en		rich	204
ier, sur le principe de la		ZACHARIÆ (G.). — Compensation des	
ition de l'énergie	266	erreurs d'observation 278,	279
) Discussion des obser-		ZENGER (CV.). — Description du	
faites pendant l'éclipse du		nutoscope, appareil propre à mon-	



ĺ

-Ser la providire de Engréphique des ter - Ser la stabille de mique-

- Serfaherenting de la minima de S ta navous quates

- Sur Patrone business ports over in facunt

Sur l'arigine de ma restre, et sur les sels tiques des emps sils Zeccents (F.:. — Jute : de transmission de entre dont mes sus

TABLE DES NOMS D'AUTEURS

PAR ORDRE DE MATIÈRES.

ISTOIRE DES MATHÉMATIQUES. — GÉNÉRALITÉS.

p. 135.
7, 135.
7, 135.
, p. 121.
t, p. 102.
69.
7, 320.
172, 273.
.), p. 320.
31.
62.
C.-V.), p. 170.

Ohrtmann, p. 320.
Plana, p. 65.
Reidt, p. 170.
Richelmy, p. 267.
Schmidt (Fr.), p. 61.
Sclopis, p. 273.
Thompson, p. 166.
Verdet, p. 97.
Wackerbarth, p. 104.
Wangerin, p. 320.
Wolf (R.), p. 203.

ARITHMÉTIQUE. — ANALYSE.

2. 294. an, p. 280, 283. **68.** 285, 301. 196, 298. 19. OI. p. 204, 205. 277• 270,1271. 31. . 100, 101. OI. ond (P.), p. 287. 11. , p. 123. **63.** p. 178. , p. 261.

Genocchi, p. 274. Glaisher, p. 111, 112. Grelle, p. 262. Hamburger, p. 288. Hermite, p. 49. Heyden (v. der), p. 169. Houel, p. 61, 62, 63, 64. Jordan (C.), p. 136. Kiepert, p. 284, 285. Laurent, p. 320. Le Besgue, p. 61. Lundström, p. 168. Malet, p. 287. Marie (M.), p. 128, 133, 135, 136. Neumann (C.), p. 197. Pépin, p. 122. Petersen (J.), p. 278. Plana, p. 65. Puiseux, p. 128. Reidt, p. 170. Riemann, p. 20, 79. Rutgers, p. 281. Sang, p. 58, 167. Schlässi, p. 289, 291.

prilimentary in in the prilimentary in the interest in the int

mandales . st and the second second -1. total . In. Belvzi : Contract . at Continheight . Hy. Tanasant , #2 " allest see . F. "rates, , is to the state 'auston , 'A " a street 'relien , -"manage , i. sti Thomas , is the to be to Totales 1 ... Toursement , 12 Someth & se Francisco , 24 Friday , .-James A . , and make 9-000,000 \$ -70 From 5 is. Condino. Comment Cont . I for. Consider as the Malyhon , in is. Kinner 7-2 3 7 19. 28. Minera & 1,-9 , 2. 178. Materialny, 3 43. Romaine & mi. Millmann 1 d. 1 . 3. 189, 175.

See ... 2. --1960. . H. A 600000 ... O. · T. **Contract** 25 25 25. **has 1.** 1. 2. 2. 2. 2. Barren . . Bernett 7 27 Miller St. . . THE PARTY. *: 3. There I. M. Processes III is not the says becomment to 92. here z -. Breat & The Educations: L 23. 23. Benefits to a 12th bearing, 1 mm. THE PARTY IN THE L Traini. 1 Ph. Salimica, 1 30. browne, L. St. ismuseres l'il. TOTAL DEPOSIT . I. AND. Mercal 1. THE I TWI. Tamer. 3. 1771. THE THE Magn. La. 124, 126. 🗰 iwia. 3. kat. Zentmen, p. 1861 2771 2761 279.

MECANIQUE. — PHYSIQUE MATHÉMATIQUE.

Alrein, p. Gr., Gr.
Armenti, p. 16.
Knahe, p. 279.
Knudelmunt, p. Go., Gr.
Knigennd, p. 137.
Knettn, p. 123.
Knettn, p. 123.

Borehardt, p. 255.

Bouseha, p. 251.

Boussinesq, p. 135.

Brassine, p. 102.

Bredikhine, p. 300.

Breton (Ph.), p. 205.

```
, p. 121, 123, 124, 133, 134.
17, 19.
203.
74.
rcel), p. 134.
7.
20.
282.
18, 19, 20.
7, 268.
p. 18, 20.
)2.
9.
268, 269, 270, 273.
7•
, p. 265.
1.), p. 266.
320.
-J.), p. 145.
j.
e), p. 61, 62.
101, 102.
62.
137.
·. 296.
, 269.
. 19.
ettes, p. 123.
141.
 268.
. 124.
3.
), p. 198, 200, 201, 202.
```

```
Neumann (C.), p. 196, 197, 198, 202.
Péchadergne, p. 61.
Perrin, p. 240.
Perry, p. 125, 133.
Pettigrew, p. 57.
Phillips, p. 125.
Plana, p. 65.
Provenzali, p. 15, 16, 20.
Rakhmaninof, p. 299.
Rankine, p. 59.
Resal, p. 121, 240.
Richelmy, p. 267, 268.
Roger, p. 134.
Rühlmann, p. 202.
Saint-Venant (de), p. 135.
Sang, p. 58, 165.
Schiller, p. 295.
Schneebeli, p. 204.
Siacci, p. 271.
Sloudsky, p. 299.
Stamkart, p. 280.
Steen, p. 279.
Stolétof, p. 297.
Strüver, p. 273.
Tait, p. 164, 166, 167, 168.
Tessari, p. 270.
Thomson, p. 7, 164, 166, 167, 241.
Todhunter, p. 109.
Van Geer, p. 280.
Verdet, p. 97.
Vincent, p. 320.
Volkmann, p. 196, 199.
Weber (H.), p. 203, 283.
Weber (W.), p. 266.
Wiedemann, p. 202.
Zinger, p. 299.
Zucchetti, p. 273.
```

IIE. — GÉODÉSIE. — PHYSIQUE DU GLOBE. — PROBABILITÉS.

```
34.

106.

177.

2. 183, 186.

121.

5.

10.

8.

7.), p. 175.

8, 179.

121, 122, 123.
```

```
Bossert, p. 121, 123.
Breton (Ph.), p. 206.
Brett, p. 114.
Brothers, p. 113.
Broun, p. 60.
Browning, p. 105, 108, 114.
Bruhns, p. 179, 182, 183.
Brūnnow, 240.
Bureau des Longitudes, p. 319.
Cagnassi, p. 18.
Cayley, p. 104, 105, 107, 159, 160, 161, 162.
Cecchi, p. 18.
Cipolletti, p. 19.
```

- TA. - A Prints . * 1. 70. **. >-----. :-#****** . 31 Brigger , .. 95 Francisco (B. . 22 -THE . 1. 72 - T2 - Min- ----FRE . 140 . . . ----**3**-.. - 1. Sec. . . . 12. Initia. . ii. Breeze . 10. 16. Angers L.L. Baggan ₹ . •5. THERE. . -285462 I. --- L. I SAMEON. ره در جملة LIMBOTTE .. T. JQ. TABLE / Laccost in the co. ARTERIA, A. W. TIMES. J. D. ASSESSMENT L NO. 11. The Course of the Course ATTEL 1 LA TEL -- Bilet. 1. 'L. Littria .). 🛬 🛬 Totall. . D. - 1. L. _177.00L 3. ______ _HTMAUNL 3. *2. Lather 1 7 13 184

Magnire. 3. 1.2.

Ball. 1. ...

and a state 日本 スプルル THE PARTY IN CO. - 12 IL IL *** * *** · 工工工工工品 (1) 图 图 1 ± *********** Maria 2 :: - 1 是是. 产品的病情 ****** - E - -2 12 15 114 III, III ingreen & E THE PARTY IN THE PARTY IN digers. > -Det : :-10. maniner, 3. 一一一一一一一 22. reconstitute a re-remaine. THE THE PARTY OF T _ - Almieti. . . THETE ! TAKERP. No. --MERCE P. L. T. WORF. " 4 3WT. 7. -. -. 5. YORK E.S. T. T. Hage 1. L 💳 retainer. T. O. 7.7478. 7. OC. TABLES IN MALE Treening 1. 3. 2. 2. 34 Tomatt. 7. 10. 3. 30. Campet. 1. — S. Tomana, D. W. J. D. Call. Theorem. 3. 19. Telles, D. Ci. Touthunger, p. 10g, 11d.

p. 179. 33, 136. 180. (.), p. 134. 9, 202. 108. 177, 178. 77.

Weiss, p. 181. Wilson, p. 111, 117. Winnecke, p. 179, 181, 182. Wolf (R.), p. 179, 203, 204. Zacharise, p. 278, 279. Zenger, p. 111. Zöllner, p. 171, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202.

FIN DU TOME CINQUIÈME.



BULLETIN

DES

ENCES MATHÉMATIQUES

ET

ASTRONOMIQUES.

PARIS. — IMPRIMERIE DE GAUTHIER-VILLARS, Quai des Augustins, 55.



S AUSPICES DU MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE.

BULLETIN

DES

ES MATHÉMATIQUES

RT

ASTRONOMIQUES,

PAR MM. G. DARBOUX ET J. HOÜEL,

AVEC LA COLLABORATION

DRÉ, LESPIAULT, PAINVIN ET RADAU, DIRECTION DE LA COMMISSION DES HAUTES ÉTUDES.

DME VI. - 4" SEMESTRE DE 1874.



PARIS,

R-VILLARS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE
18 LONGITUDES, DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE,
SUCCESSEUR DE MALLET-BACHELLER,

Quai des Augustins, 55.

1874

(Tous droits réservés)



COMMISSION DES HAUTES ÉTUDES.

MM. CHASLES, président.

BERTRAND.

PUISEUX.

SERRET.

N...,

LISTE DES COLLABORATEURS DU BULLETIN

PENDANT LES TROIS PREMIÈRES ANNÉES.

MM. Banlard, agrégé de l'Université.

BATTAGLINI, professeur à l'Université de Rome.

BELTEAMI, professeur à l'Université de Bologne.

BERTRAND (J.:. membre de l'Institut.

BONNET O.). membre de l'Institut.

Bouquer, professeur à la Faculté des Sciences de Paris.

CLER-CH. professeur à l'Université de Goettingue.

De Tille, capitaine d'Artillerie, à Bruxelles.

PEWELF, commandant du Génie aux îles d'Hyères.

ERMAKOF, à Kazan.

HERMITE, membre de l'Institut.

Inscheversey, professeur à l'Université de Kharkof.

KLEIN, professeur à l'Université d'Erlangen.

LAGUERRE, répétiteur à l'École Polytechnique.

Lange, professeur à Berlin.

LATRENT H., répétiteur à l'École Polytechnique.

Lie, professeur à l'Université de Christiania.

Livoulor, professeur à l'Université de Helsingfors.

Lipschitz, professeur à l'Université de Bonn.

Manneum, professeur à l'École Polytechnique.

Papova, professeur à Pise.

Priller, professeur au Lycée de Bourg.

Porocki, licencié es Sciences, à Bordeaux.

RESAL membre de l'Institut.

SERRET J.-A., membre de l'Institut.

Smox Cn., professeur au Lycée Louis-le-Grand.

Tessence, directeur de l'Observatoire de Toulouse.

ZEUTHEN, professeur à l'Université de Copenhague.

BULLETIN

DES

SCIENCES MATHÉMATIQUES

ET

ASTRONOMIQUES.

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.

3ADIE (Antoine), membre de l'Institut. — Géodésie d'Éthiopie, ou Trianation d'une partie de la haute Éthiopie, exécutée selon des méthodes noues. Vérifiée et rédigée par R. RADAU. Paris; 1873. Gauthier-Villars. — i°, 534 p., avec 11 cartes et 10 planches. — Prix : 30 fr.

ADIE (Antoine). — Observations relatives a la physique du Globe, sau Brésil et en Éthiopie. Rédigées par R. Radau. — Paris, Gauthierars. — In-4°, 204 p., avec 1 planche. — Prix: 15 fr.

les résultats ont eu lieu de 1837 à 1839 et de 1839 à 1849; ils prennent un espace de douze ans, pendant lequel l'infatigable orateur a recueilli d'immenses matériaux d'observation en ébattant au milieu de difficultés de tout genre. En 1836, il t déjà fait un court voyage au Brésil, afin d'y observer les varias diurnes de l'aiguille aimantée. L'impression de la Géodésie thiopie ne put être commencée qu'en 1859; elle avait été prée de la publication d'un Résumé géodésique des positions déninées en Éthiopie, brochure de 36 pages, où l'on trouve déjà cordonnées de 831 points. Ce délai de vingt-quatre ans, apé à la publication complète des observations, des calculs et des 18 que renferment les deux Ouvrages de M. d'Abbadie, prouve

assez qu'il s'agit ici d'une œuvre de longue haleine, qui n'a pu être menée à bonne sin qu'au prix de grands et sérieux essorts, et qui, ensin achevée. sait honneur à la Science française.

La Géodésie d'Ethiopie renserme la description des instruments emportés par le voyageur: les observations elles-mêmes dans le mesure où la reproduction en paraissait utile, et, dans les mins cas, les résultats du calcul; l'exposé des méthodes d'observation et des procédés de réduction employés; l'histoire détaillée de la construction des cartes: la liste des positions géodésiques, avec one cartes topographiques et dix planches de profils de montagnes; l'itinéraire complet, d'après les manuscrits de voyage. Les instruments étaient des chronomètres, des sextants et des cercles à réflexion, enfin des théodolites, ou lunettes à deux cercles qui permettent de relever l'azimut et l'apozénith (distance zénithale) des objets terrestres. C'est sur l'emploi du théodolite que reposent les méthodes dont l'ensemble constitue ce que M. d'Abbadie nomme la Géodésie expéditive, méthodes ingénieuses et fécondes dont son Ouvrage est, pour ainsi dire, un long exemple.

Les opérations de la Géodésie ordinaire exigent des instruments lourds et très-précis, des signaux artificiels, installés en des points choisis à l'avance, et un personnel nombreux; elles nécessitent la mesure d'une base, la mesure des trois angles de chaque triangle, sans compter les observations astronomiques qui font connaître directement les latitudes et les longitudes des stations principales, et les nivellements qui déterminent les dissérences des hauteurs. Évidenment on ne peut songer à exécuter de pareils travaux en pays sauvage, avec les ressources restreintes dont dispose un voyagent isolé, trop heureux si la défiance toujours en éveil des indigènes se l'empèche pas de profiter des occasions que lui procurent les hasards de la route. Aussi la plupart des voyageurs se bornent-ils à dresser une carte du pays qu'ils ont exploré, en mettant à profit des levés à vue ou des relèvements à la boussole, contrôlés par quelques observations de latitudes ou de latitudes et par l'estimation des temps de parcours. Les itinéraires dressés à l'aide de pareilles données sont en général très-défectueux, surtout lorsqu'il s'agit d'une contrét où le minerai de fer abonde, comme en Éthiopie, car alors l'usage de la boussole expose à des mécomptes sérieux; on peut s'en convaincre en parcourant les pages 255-259 de la Géodésie d'Éthiopie, M. d'Abbadie a réuni les déclinaisons de l'aiguille aimantée qui sultent de ses relèvements.

Un simple coup d'œil jeté ensuite sur la longue série des Tours 'horizon (p. 150-215) et des Azimuts ordonnés (p. 216-255), r la Liste des positions (p. 423-448) et sur la Carte des princisux triangles, suffit pour faire apprécier le pas immense qui a été it. La Géodésie expéditive, telle que l'a imaginée M. d'Abbadic et a'il l'a pratiquée pendant douze ans avec une étonnante persévéince, constitue, à n'en pas douter, un progrès qui fait époque dans histoire des voyages scientifiques. Elle est fondée sur le relèvement rstématique des signaux naturels, c'est-à-dire de tous les objets sillants et faciles à identifier qui se dessinent à l'horizon. Le oyageur improvise des stations sur chaque éminence de terrain où l lui est permis de s'arrêter, ou bien dans les haltes dictées par les volontés de la caravane. Il y installe son théodolite sur une pierre m sur un pied portatif, et il commence son tour d'horizon, en relevant avec soin le gisement et la hauteur angulaire des signaux qui s'offrent à son choix : pics de montagnes, toits d'édifices, cimes d'arbres, bosquets sacrés, angles de précipices, bords d'un lac ou d'une île. En même temps, s'il le peut, il prend la hauteur et l'azimut du Soleil, asin d'orienter son tour d'horizon, c'est-à-dire afin de pouvoir rapporter au méridien les angles azimutaux observés. L'observation du Soleil, combinée avec celle d'un bon signal, qui est nécessaire pour orienter un tour d'horizon, doit être faite le matin ou le soir : il y a un grand avantage à la faire des deux côtés du méridien, à deux moments de la journée où le Soleil se trouve à la même distance du zénith; c'est là le principe de la méthode des azimuts correspondants, généralisation ingénieuse de la méthode bien connue des hauteurs correspondantes, et qui sert à trouver en même temps la direction du méridien et l'instant de midi vrai (p. 143 et 478). Les tours d'horizon, accompagnés de croquis des signaux, qui permettent d'en constater plus facilement identité, sorment la base d'une sorte de triangulation naturelle du 1475, et sournissent le moyen de déterminer la situation relative l'une soule de points. Des latitudes et des longitudes observées haque fois qu'on en trouve l'occasion, des altitudes mesurées par e moyen du baromètre ou de l'hypsomètre (thermomètre à eau Ouillante), des distances déduites du temps de propagation du son,

de petites bases mesurées au pas ou à la chaîne complètent les matériaux qui permettront plus tard de fixer les trois coordonnées de chaque point de la carte. Il va sans dire qu'il ne faudra pas négliger les renseignements supplémentaires, tels que relèvements à la boussole, esquisses de la route, estimation des distances, temps de parcours d'une station à l'autre, enfin les mille indications qui pourront faciliter le remplissage de la carte, une fois que les positions des points de repère y auront été marquées d'une manière définitive.

La grande affaire, dans une triangulation, c'est de mesurer sur le terrain une base de quelques kilomètres, qui donne la dimension absolue des côtés des triangles. La Géodésie expéditive se procure une base, en déterminant, aussi exactement que possible, les latitudes de deux points, situés à peu près sous le même méridien, et le gisement réciproque de ces deux points. C'est ainsi que M. d'Abbadie a utilisé, comme base de la carte du Tigray, la distance d'environ 93 kilomètres qui sépare les deux stations Digsa et Saloda, et qui correspond à une différence de latitude de 48 minutes, avec un azimut de 22 degrés.

Par ces divers movens. M. d'Abbadie a réussi à porter une chine continue de triangles des bords de la mer Rouge aux confins du pays de Katia, c'est-à-dire depuis le seizième jusqu'au sixième degré de latitude au nord de l'equateur. Il est évident, par la nature ruènse de ces observations, qui n'ont pu être faites d'après un plan arrête a l'avance, qu'il ne faut pas s'attendre à trouver partout une liaison tres-rigoureuse entre les différentes parties du canevas granique. On s'est effercé de faire concourir à la fixation de chaque point toutes les données dont on disposait, en attribuant à Lineaux de les despeces une influence proportionnelle au degré de contiance quielle inspirait. Appliquer à de tels matériaux les proendes de caleul de la Gendesie de précision, c'est-à-dire la méthole ile mémbres extres une sua curiege d'equations et de coefficients penilliament prequires cless toujours perdre son temps et méconna tre les principes memes du Caleul des probabilités. On trouve dans la Considere à dit à lors une methode plus simple, plus directe, niuser a la mainie en en annoni précaire des observations en nu vi page un iran iranscellir un basard de la route et selon les turilier que resultrui de se sécusión. Cerse methode, exposée ans paper l'intere nue it titt de Mestione de compensation, part

ın système provisoire de positions que l'on perfectionne peu à peu r des tàtonnements qui ont pour but d'équilibrer en quelque sorte ıfluence des diverses données (latitudes, longitudes, altitudes abues ou dissérences de niveau, azimuts, apozéniths, distances), et resserrer ainsi graduellement les mailles du réseau trigonoméque. Dans ce dessein, on construit de petites cartes spéciales ur chaque point du réseau, où, autour de la position provisoire, trace le parallèle de la latitude observée, les trajectoires des muts observés et les autres lignes droites ou courbes qui repréntent à l'œil des conditions à remplir (un arc de cercle représenait une distance estimée). Il convient d'adopter pour ces conuctions la projection de Mercator, où les azimuts sont des lignes oites. On s'efforce alors de corriger les diverses positions, de con que, sur les cartes spéciales qui sont dans une dépendance utuelle, les trajectoires se rapprochent et circonscrivent par un olygone de plus en plus petit une position centrale qui deviendra position définitive du point que l'on veut fixer. Afin de faire conourir à cette compensation progressive des erreurs d'observation es angles zénithaux, on marque sur les trajectoires, de distance en listance, les altitudes correspondant à l'apozénith observé, et l'on herche à mettre d'accord le mieux possible les altitudes dont la noyenne fournira l'altitude définitive du même point. C'est de cette nanière qu'ont été déterminées les trois coordonnées des 857 points que renferme la Liste des positions. D'après M. Radau, l'incertitude le ces positions atteint rarement 1 minute d'arc.

Après avoir indiqué rapidement les principes des méthodes mises n pratique par M. d'Abbadie, il nous reste à donner quelques déails complémentaires sur les résultats que renferme la Géodésie Éthiopie. Dans l'Introduction, on trouve une brève narration du Oyage, quelques explications sur le système de transcription des Oms indigènes adopté par l'auteur, l'exposé du plan général de Juvrage, et l'histoire des vicissitudes qui en ont retardé la publition.

Voici ensuite, en peu de mots, le contenu des Chapitres:

Chapitre I. Instruments.

Chapitre II. Calcul du temps. — Réduction des angles horaires. Calcul des hauteurs correspondantes, avec cinq Tables auxiires. — États des chronomètres, etc. sitre XV. Résidu des relèvements. — Azimuts sans croi-

sitre XVI. Journées de route. — Itinéraire détaillé, avec les de parcours.

sitre XVII. Liste des positions. — Positions, notes critiques. litions. — On y trouve notamment la méthode de M. Radau éterminer la longitude sans chronomètre, par les hauteurs et nuts de la Lune.

uils des Cartes. — Renseignements supplémentaires sur la action et le remplissage des onze Cartes, où les noms des géodésiques et les lignes de route sont imprimés en rouge. uches. — Profils des signaux, ou croquis des contours d'un nombre de signaux naturels relevés dans les tours d'horizon. le alphabétique des noms et des matières.

ourt sommaire suffit pour donner une idée de l'étendue des sux qui ont été soumis à une discussion approfondie, de la de travail que représente cet Ouvrage, et du fruit qu'en ont les voyageurs qui voudront s'appliquer sérieusement à les matériaux pour la carte d'un pays encore inexploré. Ils ront des perfectionnements qu'ont subis les instruments vation depuis vingt ans : ils pourront employer l'aba, théoà prisme et à lunette horizontale de M. d'Abbadie; le polémoqui sert à estimer les distances; la planchette photograd'Auguste Chevallier, qui fournit instantanément un tour
on, et une foule d'autres instruments qui permettront de
lier et de rendre encore plus précises les données qui servifondement aux cartes futures.

s ne dirons que peu de mots du second Ouvrage de M. d'Abqui a pour titre: Observations relatives à la Physique du Ce sont des observations de magnétisme terrestre et de mégie, faites au Brésil, en Égypte et en Abyssinie, de 1836 à A Olinda, M. d'Abbadie a observé, en 1837, les variations de la déclinaison de l'aiguille aimantée, l'inclinaison mate et la force horizontale du magnétisme terrestre. En e, il n'a observé, dans diverses stations, que l'inclinaison et horizontale. Les observations météorologiques de tout genre faites pendant une traversée de l'Atlantique, ensuite au en Égypte, en Éthiopie, quelques-unes en Algérie, au mois

de mars 1867, à l'occasion d'une éclipse de Soleil. Il y a là notamment des observations psychrométriques assez nombreuses qui prouvent la sécheresse habituelle du climat éthiopien, des observations de la température du sol à diverses profondeurs, une discussion approsondie des phénomènes du tonnerre en Éthiopie, et des remarques curieuses sur le qobar, sorte de brume sèche qui obscurcit l'atmosphère. Parmi les Tables que renferme l'Ouvrage, nous citerons les Tables barométriques et hypsométriques de M. Radau. En résumé, on y trouve des résultats qui ont leur importance; il faut seulement regretter que la publication de ces observations ait été si longtemps dissérée, ce qui en a un peu diminué l'intérêt; il est vrai que plusieur des résultats obtenus avaient été publiés séparément depuis longtemps. En définitive, ces deux Ouvrages renferment une somme considérable de faits bien constatés, de chissres précis et d'idées nouvelles, et, à ce titre, ils garderont une place honorable dans la littérature des Sciences d'observation.

SUTER (Dr. Heinrich). — Geschichte der mathematischen Wissenschaften. — Erster Theil. Von den ältesten Zeiten bis Ende des xvi. Jahrhunderts. — 2. Auslage. Zürich, Druck und Verlag von Orell Füssli & Co.; 1873 (1).

Les perfectionnements essentiels qui, depuis l'apparition des Ouvrages de Montucla et de Bossut, ont été apportés séparément aux diverses parties de l'histoire des Mathématiques, font aujour-d'hui sentir l'urgence de la publication d'un Traité général, destiné à remplacer les anciens, dont le plus récent date du commencement de ce siècle. Ce besoin est d'autant plus impérieux pour les jeunes professeurs français, que l'histoire des Mathématiques a pris place, depuis quelques années, parmi les matières exigées pour le concours d'agrégation. Or nous ne voyons pas trop comment, dans l'état de choses actuel, on peut se mettre au courant de cette science, si l'on

⁽¹⁾ Suter (H.). — Histoire des Sciences mathématiques. Ire Partie. Depuis les temps les plus reculés jusqu'à la fin du xvie siècle. — 2º édition. Zürich, Orell Füssli et C^R; 1873. — 1 vol. in-8°, vi-196 p., 2 pl. Prix : 10 fr. 75.

a pas à sa disposition une assez nombreuse collection de monoaphies, publiées soit en France, soit surtout à l'étranger.

Le volume que nous annonçons ici, et qui doit former le comencement d'un travail complet sur cette matière, répond en partie ce desideratum. Un livre de cette étendue, rédigé en tenant ompte des recherches modernes, avec des renvois aux sources et les indications chronologiques et bibliographiques aussi nombreuses que possibles, serait assurément du plus grand secours pour les lecteurs auxquels le temps et les ressources matérielles manquent pour compulser eux-mêmes des publications spéciales et fouiller les documents originaux, et qui trouveraient ainsi réunis un tableau général des progrès de la Science et un guide pour des études plus détaillées et plus approfondies.

Malheureusement il s'en faut de beaucoup que ce programme soit omplétement réalisé dans l'Ouvrage qui nous occupe. Si l'on en accepte les parties où l'auteur a pu mettre à profit la remarquable sonographie de M. Bretschneider (¹), le Livre de M. Suter a été omposé à un point de vue trop peu technique pour suffire aux sigences des lecteurs mathématiciens. Les sources de seconde main acquelles l'auteur a puisé, et dont il donne lui-même la liste, sont in de correspondre à l'état présent de la Science. Les renseignements bibliographiques sont à peu près absents, et les dates ne ont que très-rarement indiquées.

Comme on le voit par la lecture du titre, ce volume traite de histoire des Mathématiques, depuis les temps les plus reculés jusu'à la renaissance des Sciences en Europe au xviº siècle. Il se diise en sept Chapitres, précédés d'une Introduction où l'auteur énuière les autorités sur lesquelles il s'appuie. Ainsi que nous l'avons it, cette liste présente des lacunes regrettables, et l'on est surpris e n'y pas voir figurer les noms des Wæpcke, des Th.-H. Martin, es Sédillot, et de tant d'autres savants qui enrichissent de leurs écouvertes le précieux Bullettino de M. le prince Boncompagni.

Le Chapitre I^{er} contient un aperçu des commencements de la cience chez les peuples de l'Orient et chez les Égyptiens.

Le Chapitre II est consacré à l'histoire des Mathématiques chez ès Grecs jusqu'à la fondation de l'École d'Alexandrie. Cette partie,

⁽¹⁾ Die Geometrie und die Geometer vor Euclides. Voir Bulletin, t. IV, p. 113.

ostérieurs au xviii siècle, en laissant de côté des géomètres listes du mérite de Wæpcke, dont le nom n'est pas cité une vis. Aussi a-t-il été facile à M. Hankel (1) de relever dans ce re d'assez nombreuses erreurs.

hapitre VI traite de l'état des Mathématiques dans l'Occident it le moyen âge. Après avoir mentionné Bède et Alcuin, er énumère les travaux de Gerbert (Sylvestre II), sans citer it Ouvrage de M. Olleris. Il attribue à Gerbert l'introduction ope des chiffres arabes et hindous, quoiqu'il soit bien établi ribert ne connut pas l'usage du zéro, et que c'est à Léonard que revient la gloire d'avoir fait connaître à l'Occident cette on capitale (2).

iuter signale le xive siècle comme le plus stérile de tout le âge, au point de vue scientifique. Si cependant, au lieu de raux données de Montucla et de Weidler, il eût pris conce des travaux récents publiés par M. Curtze dans le vrift für Mathematik und Physik, il y aurait trouvé le nom grand génie mathématique du moyen àge, de Nicole Oresme, s découvertes se rattachent immédiatement aux grandes ints de Viète et de Descartes. Il est vrai que cet homme si t attend encore de ses compatriotes mêmes la justice qui lui, et que, s'il est permis de l'oublier à Paris, on est presque ple de l'ignorer à Zurich.

le Chapitre VII, l'auteur passe rapidement en revue ic et ses disciples immédiats, puis les géomètres tels que le l de Cusa, Albert Dürer, Luca di Borgo, Zamberti (qu'il à tort Lamberti), Commandin. Il arrive ensuite aux algéitaliens, au sujet desquels il aurait pu consulter l'intéressant de M. Gherardi, dont M. Curtze a publié, dans les Archives unert, une traduction allemande (3). De là il passe aux de Viète, de Stifel, de Rudolf, de Ramus, de Clavius; enfin and l'analyse des progrès de l'Astronomie depuis Copernic

ir Bullettino di Bibliografia, etc., t. V, p. 297.

wir FRIEDLEIN, Die Zahlzeichen und das elementare Rechnen der Griechen ier, etc. Erlangen; 1869.

LII; 1871. Voir Bulletin, t. III, p. 85.

des Sciences mathém. et astron., t. VI. (Janvier 1874.)



The results of the property of

ATRICO E PROMETO DAMES A TAME PROPERTY OF A COURSE THE ATRICE OF A TAME OF THE PROPERTY OF THE ATRICO OF THE ATRIC

en une muner de l'attendance qui du l'announce de constitue de constit

ciables qu'il rend tous les jours, et ceux qu'il est appelé à dans l'avenir par ses applications à la Statistique et à l'Adration.

l'est pas ici le lieu de rechercher quelles sont les causes de modon déplorable; mais nous n'en sommes que plus heureux à signaler aujourd'hui l'apparition du nouveau Traité matique, dont nous sommes redevables à un jeune géomètre, uteur de plusieurs Ouvrages devenus classiques (1).

Laurent, comme membre du Cercle des Actuaires français, a casion de s'occuper spécialement des problèmes de probaqui se rapportent aux questions financières. Il a pu juger de isance des Traités qui existent sur cette matière, et dont ne comble la lacune qui sépare les livres tout à fait élémencomme ceux de Lacroix et de Cournot, des Ouvrages de science de Laplace et de Poisson. Il s'est attaché à traiter les ins par des méthodes plus rigoureuses que celle des fonctions trices, employée par Laplace, et il a joint aux résultats de ses devanciers ceux qui sont dus aux travaux de Cauchy 1. Bienaymé.

ès avoir résumé, dans son premier Chapitre, les formules de se combinatoire et des développements en séries trigonomé, il consacre les deux Chapitres suivants à l'exposition des ses fondamentaux du Calcul des probabilités.

L'hapitre IV traite des méthodes dans les sciences d'observae la méthode des moindres carrés, avec les applications au armes à feu et aux Tables de mortalité.

Chapitre V a pour objet les opérations des Compagnies d'ases.

l'application du Calcul des probabilités aux sciences morales, que, suivant lui, on ne peut appliquer le mot probabilité aux nages, lesquels ne sauraient être considérés comme des nents également probables. Il existe cependant dans les staes criminelles une constance de résultats tout aussi frappante lle que l'on rencontre dans les Tables de mortalité. Dans les causes agissantes sont également inconnues. Or le

ANTEL ES TROBLIÈRES IL INS A SOCRUPER DÉCESSIONS, IN PRINCE. OU PAR LE PRODUCTION DE PRÉSENTATION SURFIGNANTE. Il semble du material de la considération plus authorises que manifestant à poser les la laborares que manifestant à poser les la laborares que manifestant à poser les la laborares que manifestant que soient, à l'houre présent des considérations plus la laborares que manifestant que soient, à l'houre présent des considérations par la laborare que manifestant que soient, à l'houre présent de la laborares que soient, à l'houre présent des la laborares que soient de la laborares q

The course processes as a forement a motive époque, tend à partie et aits physiologiques et aits proposition de manifestent à nou partier de minerale respondent et movement mais quelque incomplient de mention de proposition à partier de phénomènes, le la proposition à des de manifester à distingue de movement de mention de la proposition de la proposit

None remettates aussi que les limites dans lesquelles M. Land a cert les et se rentermer ne lui aient pas permis de donner le level poement à l'application du Calcul des probabilités de commences à lossers and net en particulier à la Méthode des mointes arrès. « le nous initier aux nouvelles recherches faites sur méthodie, entre aumes par M. Hansen. Nous espérons que, dans monvelle édition. l'auteur trouvera l'occasion d'élargir son caltangue de la monvelle édition. L'auteur trouvera l'occasion d'élargir son caltangue de la monvelle édition.

Il nous reste encore une remarque à faire au sujet de la Notell, relative au Calcul numérique dans les applications de la Méthole des moindres carrés. On sait qu'il est avantageux, dans ce cas, d'entre des multiplications à l'aide de la même Table qui donne le carrés, en s'appuyant sur la formule

$$ab = \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$$

A cette formule, M. Laurent propose de substituer la suivante:

$$ab = \frac{1}{2}[(a+b)^2 - a^2 - b^2].$$

un usage moins expéditif que la précédente, qui n'en exige leux, surtout quand on a à sa disposition une Table des quarts les à quatre décimales de J.-H.-T. Müller. Deux nombres écrits l'un sous l'autre, un calculateur exercé peut lire immément, sans l'écrire, leur somme ou leur différence, ce qui ne it compter pour une opération.

J. H.

II (R.), professore nella R. Università di Napoli. — TRATTATO D'ALGEBRA. — te prima: I primi Elementi d'Algebra. — Parte seconda: Completo agli Elementi d'Algebra. — Napoli; 1872-1873. In-8°, 152-363 p. 20: 21,50°6¹,00.

s deux Volumes que nous annonçons, et dont l'un en est à sa ième, l'autre à sa troisième édition, font partie d'un Cours let de Mathématiques justement estimé, et que l'auteur s'ape sans relàche à perfectionner toutes les fois que le succès de euvre lui fournit l'occasion d'une réimpression nouvelle.

Traité complet d'Algèbre doit se composer de quatre Parties, les deux dernières, qui doivent contenir les théories et les ithmes de la nouvelle Algèbre et les éléments de la Théorie des res, sont encore sous presse.

première Partie traite des matières habituelles d'un Précis èbre élémentaire. Dans la deuxième Partie, l'auteur expose la ie des permutations et des combinaisons, la formule du bi, la théorie des déterminants, les fractions continues, les tités complexes et la résolution de l'équation binôme, la ie générale des équations de degré supérieur, l'élimination, ries avec diverses applications.

us apprenons avec plaisir que M. Rubini prépare en ce moune nouvelle édition de ses excellents *Elementi di Calcolo* tesimale.

J. H. ТОТГЁНТЕРЬ (И.), профессорь Математики въ Кембридкъ.— Дифференціальное выгисленіе, съ собраніемъ примеровь ди упражненій. — Съ англійскаго перевель и дополниль примеженіами къ геометріи пространства трехъ измереній В.-Г. III-ШЕНЕЦКІЙ, профессорь теоретической механики въ Императорскомъ Харьковскомъ университетв. — С.-Петербургь, изданіе В.-П. Печаткина; 1873. Цена: 3 р. (1).

Avant de publier ses savants Ouvrages d'histoire critique des Sciences mathématiques (²) et son dernier travail sur le Calcul des variations (³), M. Todhunter s'était fait connaître par une série d'excellents livres classiques sur les diverses branches des Mathématiques, formant un Cours élémentaire complet. Les deux volumes qui contiennent le Calcul différentiel et le Calcul intégral (¹) ont eu déjà plusieurs éditions et ont été traduits dans plusieurs langues. Ces deux Traités, en esset, peuvent être regardés comme des modèles d'exposition rigoureuse des théories fondamentales; mais ce qui les rend surtout précieux, c'est le grand nombre d'exemples bien choisis qui sont développés dans le texte, ou proposés comme exercices à la fin de chaque Chapitre.

Le seul reproche que nous croyions pouvoir adresser à ces Ouvrages, c'est l'attachement trop exclusif de l'auteur à la forme d'exposition du Calcul infinitésimal, dite méthode des limites. I est certain que l'introduction des infiniment petits, lorsqu'on ne lui donne pas le principe des limites pour fondement, ne peut conduire qu'à des conclusions dénuées de toute espèce de rigueur: mais cette méthode, dont Poisson a été l'un des derniers représen-

⁽¹⁾ Todhunter (I.), professeur de Mathématiques à Cambridge. — Calcul différentiel, avec un recueil d'exemples pour servir d'exercices. — Traduit de l'anglais et augmente des applications à la Géométrie de l'espace à trois dimensions, par V.-G. Inschemenset, professeur de Mécanique théorique à l'Université impériale de Kharkof. — Saint-Pétersbourg, chez V.-P. Petchatkine; 1873. — 1 vol. in-12, 458-112 p. Prix: 3 roubles.

⁽¹⁾ A History on the Process of the Calculus of Variations during the nineteenth Century. Cambridge; 1861. — A History of the mathematical Theory of Probability. from the time of Pascal to that of Laplace. Cambridge; 1865.

^(*) Voir *Bulletin*, t. IV, p. 273.

⁽⁴⁾ A Treatise on the Differential Calculus, with numerous Examples. — A Treatise on the Integral Calculus and its Applications, with numerous Examples.

ts, est aujourd'hui abandonnée par tous les auteurs qui attachent slque prix à l'exactitude des raisonnements.

Tous les géomètres considèrent maintenant les infiniment petits nme caractérisés, non par leur petitesse actuelle, mais par leur riabilité et par la possibilité de leur attribuer des valeurs aussi isines de zéro que l'on voudra. On tire de cette définition les gles d'après lesquelles on peut altérer les infiniment petits ou les mplacer par d'autres, sans changer les limites de leurs rapports ide leurs sommes. Grâce à l'emploi de ces règles, rien n'empèche, ut en restant dans la rigueur la plus absolue, de conserver les mplifications qu'offrait l'ancienne conception rudimentaire des finiment petits. On peut s'en convaincre en lisant la première lition du Cours d'Analyse de Duhamel (1840-1841).

Cependant un certain nombre de bons auteurs, M. Todhunter itre autres, inspirés par une prudence qui nous paraît excessive, it cru qu'il était nécessaire d'abandonner entièrement la terminogie du Calcul infinitésimal, et, tout en conservant les notations ibnitziennes, de leur enlever leur signification primitive pour en ire de purs symboles, destinés seulement à rappeler l'origine des uantités qu'ils représentent. De cette manière, pour les partisans

clusifs du langage de la méthode des limites, $\frac{dy}{dx}$ et $\int y \, dx$ sont es symboles indécomposables, dénotant la dérivée et la fonction rimitive de la quantité y, et c'est ainsi que l'on voit des Traités de alcul différentiel, dans lesquels il n'est pas question de la diffémielle, et où le mot d'infiniment petit n'est pas prononcé. Divant notre conviction, cette forme tout artificielle que l'on donne l'algorithme du Calcul infinitésimal n'ajoute en rien à la rigueur nuit considérablement à la clarté des conceptions et à la comodité dans l'usage pratique. Aussi beaucoup de géomètres, après oir voulu, comme Lagrange, écarter des principes de l'Analyse notion des infiniment petits, se trouvent forcés d'y revenir dans applications, mais cette fois aux dépens de la rigueur, puisqu'ils ent traité jusque-là le langage infinitésimal que comme un expént abréviatif.

Le savant traducteur russe, dont les lecteurs du Bulletin conissent les excellents travaux sur les équations aux dérivées parlles, a voulu combler, autant que possible, la lacune que nous re édition, quelques-uns de ses collègues s'occupaient de la aison des quatre éditions publiées jusqu'ici. Prenant pour matériaux critiques ainsi rassemblés, j'entrepris, avec le de mon collègue Boethke, la constitution du texte. M. le cur Hoüel m'ayant demandé, pour le Bulletin des Sciences matiques et astronomiques, un compte rendu de notre édition, apresse de répondre à son appel dans la Note suivante.

e édition se distingue de toutes les précédentes principalen ceci, qu'elle a été faite sur le manuscrit original de Co-

Par un enchaînement remarquable de circonstances, ce zrit s'est conservé jusqu'à ce jour; il a heureusement échappé age et aux dévastations que commirent les Espagnols au comment de la guerre de Trente ans, en Moravie, après la bataille nontagne Blanche, et il se trouve depuis lors en la posses-: la maison des comtes de Nostitz, à Prague. L'inspection précieuses pages m'a fourni l'occasion d'étudier à cette même l'histoire de la composition successive du manuscrit. en effet, l'exemplaire de travail de l'auteur, dans lequel, at près de quarante années qu'il a employées à la création de avre, il a consigné les changements et les corrections qui lui ru nécessaires. D'après la forme modifiée de son écriture sa jeunesse jusqu'à son âge mûr, d'après la différence de e et du papier employés, on peut conclure assez sûrement ue de la rédaction des divers Chapitres. On peut ainsi prouver, temple, que Copernic a soumis trois fois son Ouvrage à un iement intégral, et que les huit Livres de la rédaction primint été successivement réduits à sept, puis à six. Dans les gomènes, je me suis largement étendu sur ce point. J'ai é aussi qu'aucune des quatre éditions publiées jusqu'ici n'a n'a pu être faite sur notre manuscrit original; que l'édition ps (Nuremberg, 1543) a été probablement imprimée d'après ppie, faite sans doute par l'élève et l'intime ami de Copernic, im Rheticus, et dans laquelle on s'est permis toute sorte de ements arbitraires.

re édition présente le texte du manuscrit original, tant qu'il s été nécessaire d'avoir égard à des erreurs d'écriture maniet encore, en pareil cas, la leçon du manuscrit a-t-elle été lée en note au bas du texte. Elle contient les éléments cri-

names. en manufacture duntes des rentantes de l'édition. De plus proposition du les du deux duns des passages raturés qui pur cer de proposition du la deux de passages du texte ou par l'informée de se faire une ille du deux de partir de la deux de se faire une ille du deux de se faire une ille de se faire une ille du deux de se faire

Cue eficie similee simplement sur la comparaison de entimes existences Naremberg, 1343; Bile, 1566; And :Si:: Vursiaie. : iid. murnt dejn such pour mettre en étite grand names d'arrenes dans cette dermière; mais, avec l' mannetieren, si en enneren de donnabene de pouroir remonter à l de ces erretres. La comparationa dont je viens de parler a d plus ce restitut remarquable, que la première édition et energence, et la dermiere, celle de Varsouie, la plus incorrected L' r manque sierent des lignes entières, d'autres sont in en domine : en y removante les fantes d'impression les plusé dues en partie a une fausse interprétation des abréviation est d'autant plus surpremant, que les éditeurs de Varsovie! manuscrit ceiginal a leur disposition. Il est vrai que, en li préciation qu'ils en font dans leur édition, on serait tentés qu'ils on: en un tout autre manuscrit que moi sous les je c'est ce que d'autres circonstances ne permettent pas d'admé siste un peu longuement sur ce point, parce que, aussitôt a nonce de notre edition, un critique varsovien a sagement p dans le Mazazin fur Litteratur des Auslandes, qu'une édition était inutile, par la raison que celle de Varsovi dait à toutes les exigences. Je puis, au contraire, déclar une sois publiquement que l'édition des Revolutiones 1 Varsovie ne peut être d'aucune utilité pour l'étude de quiconque ne comprend pas le polonais, et, quant à la ti polonaise, le premier astronome polonais actuellement 1 sirme, dans une Lettre que j'ai eu l'occasion de voir, q encore plus mauvaise que le texte latin.

Parmi les découvertes les plus importantes auxquelles lieu l'examen du manuscrit, on peut compter celle du par Copernic admet la possibilité d'un mouvement elliptique ciel (p. 116 de notre édition). Bien qu'il ne soit question passage que du mouvement de libration de la Lune, la

ent une grande portée, parce que Copernic s'est servi d'un nent semblable à la libration de la Lune, selon ses propres ions, pour expliquer les mouvements des planètes, et parce ldition de ces mots: Sed de his alias, montre qu'il s'était eps occupé de l'ellipse, et que peut-être, comme le fait obe critique des Göttingische gelehrte Anzeigen, il aurait rand pas que Kepler a fait après lui, s'il n'avait pas été, avec contemporains, trop prévenu en faveur de l'excellence du sent circulaire. Du reste, Copernic fait encore, dans un autre (lib. V, cap. IV, p. 326 de notre édition), des allusions à, que Kepler lui-même avait déjà relevées (¹).

joint, comme Appendice à l'Ouvrage de Copernic, l'écrit tel ce Livre fut annoncé, pour la première fois, au monde sa-Narratio prima de Georges Joachim, qui avait pris de son tal le nom de Rheticus. De cet écrit découlent d'importants nements sur la vie de Copernic, et, comme il a été rédigé yeux mêmes de ce dernier, à Frauenburg, nous croyons qu'il e ici à sa vraie place. De plus, j'ai ajouté à l'édition une liste re des observations propres de Copernic, indiquées dans ge, ainsi qu'un Index nominum. Le projet d'un Index auquel j'avais songé, a dû être abandonné, faute du temps ire.

devons à la généreuse libéralité du Gouvernement royal, is à notre disposition des ressources que n'aurait pu fournir iété d'hommes privés.

ns encore remarquer, en terminant, que l'on peut aussi se r, auprès de la Société Copernicienne des Sciences et Arts n, un portrait photographique de Copernic, et neuf facphotographiés sur le manuscrit original, parmi lesquels re le passage mentionné plus haut, où Copernic parle de

horn, le 22 septembre 1873.

MAXIMILIEN CURTZE.

RIVUE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES.

ATTI DELLA REALI ACCARCINIA DEI LENCEI. compilati dal Segretario. - I

T XXIV 15-0-15-1.

Volvicient P. — Sur l'induction électrostatique, origine electrique. Memoire historique et critique. (4 art., 131 p.)
Suite d'un travail inséré au tome XXIII des Atti.

RESTIGHT L. . — Sur les observations spectroscopiques del et des protuberances solaires, faites à l'Observatoire du Capi (51 p.)

RESPIGHI L. — Observation de l'éclipse de Soleil du 21 cembre 1870, à l'Observatoire du Capitole. (4 p.)

Volpicelli (P.). — Sur certaines transformations de vive en calorique, et sur la question qui s'y rapporte, tant le P. Grossi et Galilée, que sur le frottement de l'air.

Volpicelli P.). — Sur les variations de température duites, soit par le choc d'un courant d'air, soit par l'absorde l'air par les poussières : formules pour déterminer la 6 dance entre la quantité absorbée et le calorique qui s'y déve ainsi que pour traduire les indications d'un thermomètre quelconque dans celles d'un thermomètre à mercure. (: 40 p.)

Respigni L.). — Sur la constitution physique du Soleil.

Respighi (L.). — Sur la lunette zénithale de l'Observati l'Université Royale, au Capitole. (20 p.)

Volpicelli (P.). — Note sur le plan d'épreuve. (3 p.)

Volpicelli (P.). — Sur la doctrine de Galilée, concert résistance relative des poutres. (13 p.)

L'auteur donne la démonstration mathématique de plusie

⁽¹⁾ L'Accademia Reale dei Lincei existe, depuis 1870, distincte de l'Al Pontificia de' Nuovi Lincei, dont elle a conservé les règlements et le mode cation. Voir Bulletin, t. Il, p. 19.

rtes par Galilée sur la résistance que les poutres de diormes opposent à la rupture.

.V; 1871-1872.

icelli (P.). — Sur les courants électriques, autrefois dits ion (9 p.)

roni (G.). — Sur un travail critique du professeur Eccher, rant l'électrophore et l'induction électrique. (2 art., 5-6 p.)

LER (F.). — Sur la déviation du fil à plomb près des cchie. (4 p.)

Note indique les résultats obtenus par l'auteur dans ses hes sur la déviation du sil à plomb, à l'extrémité orientale ase trigonométrique de la Voie Appienne, causée par le craziale. La montagne étant décomposée en couches horizone i mètre d'épaisseur, on a calculé les attractions exercées il à plomb par chacune de ces couches, en faisant certaines èses sur leurs densités.

ICELLI (P.). — Solution complète et générale, par la Géode situation, du problème relatif à la marche du cavalier échiquier quelconque. (2 art., 73-92 p., 1 tableau.) avalier, étant assujetti à ne pas toucher deux fois la même : l'échiquier, pourra passer d'une case donnée à une autre, parcourant toutes les cases de l'échiquier, soit en n'en part qu'une partie. M. Volpicelli distingue ces deux modes de rs sous les noms de courses totales et de courses partielles. opose, dans ce Mémoire, de trouver le nombre et la forme es les courses totales et partielles que peut faire le cavalier échiquier de forme quelconque, en partant de chacune des Ce problème comprend le suivant : Trouver le nombre et la les divers chemins par lesquels le cavalier, sur un échiquier le quelconque, peut arriver d'une case donnée à une autre case , sans jamais repasser deux fois par la même case. L'auteur ère aussi bien les courses partielles que les courses totales, les dont on se fût occupé jusqu'à présent. Il parvient à la n de la question par une méthode rationnelle, exclusive de onnement et n'exigeant pas que l'on ait l'échiquier sous les Aux deux modes déjà connus de représentation de la marche

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

The second of th

. was a first and the second of the second o

AND A STATE OF THE STATE OF THE

The second of th

Proposed I. — Regione La Note La P. Section intuite:

1 in 1 11 - De la prediction du monte des tempétés et des phénomenes qui les accompagnent, 116 p.: fr.

Reservat 1..., — Sur les observations spectroscopiques du bord et des protubérances solaires, faites à l'Observatoire de l'Université comaine, au Capitole. 5° Note. (70 p.)

Structure, hauteur et composition de la chromosphère. — 'ormes des protubérances. — § III. Dimensions des protubé-. — § IV. Origine, développement et transformations des pronces. — § V. Durée des protubérances. — § VI. Fréquence otubérances et ses variations périodiques. — § VII. Distrides protubérances sur la surface du Soleil, et ses variations iques. — § VIII. Relations des protubérances avec les fa- — § IX. Relations des protubérances avec les taches. — Conformation du bord solaire ou de la photosphère sur le 1 des taches. — § XI. Relations des protubérances, ou érupsolaires avec les aurores boréales. — § XII. Sur la cause des ions périodiques des protubérances et des taches solaires.

LER (F.). — Sur l'attraction d'un parallélépipède. (11 p.) uteur s'est proposé, dans cette Note, la résolution du problème at : « Trouver le rapport des arêtes d'un parallélépipède rec¿, d'après la condition que les attractions de ce solide sur les es de ses faces soient égales entre elles ». Outre le cube, ouve au moins deux prismes à base carrée satisfaisant à la ion, et dont les arêtes x, y, z sont telles que, pour l'un, $z = \frac{x}{13,95}$, et pour l'autre, y = z = 2,24x. La Note se terpar une remarque sur un précédent travail de l'auteur, relatif traction d'une calotte sphérique.

Jet V étant deux formes quadratiques. (3 p.)
Jet V étant deux formes quadratiques à n variables, U' et V'
réciproques, on peut toujours, par une même substitution
re, passer de U à AV' et de V à BU', A et B étant les discrints de U et de V; le déterminant C' de la substitution est syque et égal à la moyenne géométrique entre les discriminants
ormes U' et V'. Si l'on considère C' comme le discriminant
fonction W', on peut, par la même substitution linéaire, réles trois formes U', V', W' à ne contenir que les carrés des
bles, et alors un coefficient de W' est égal à la moyenne géoque entre les coefficients homologues de U' et de V'. M. Battaa trouvé que la conique, par rapport à laquelle deux autres
ues données sont polaires réciproques, jouit précisément de
me propriété; d'où l'on peut conclure que, dans le cas de

n=3, W' représente la conique par rapport à laquelle U'et V'sont polaires réciproques. »

BRUSOTTI. — Considérations sur la loi de Richmann et sur les calories de température des corps. 8 p.)

Brusotti. — Détermination de la chaleur spécifique des corps au moyen de la quantité constante de chaleur développée par une action chimique déterminée. '2 p.;

BRUSOTTI. — Relation entre le travail nécessaire pour soulever le plateau d'un électrophore et la déviation galvanométrique correspondante. [6 p.)

Ousoni Fr.). — Divers systèmes pour analyser l'intensité relative de deux ou plusieurs sources de lumière. (6 p.)

BULLETIN DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCHENCES DE SAINT-PÉTERSDOUS (*).

T. XVII: 1871-72.

Savitsch A... — Observations des planètes à l'Observatoire astronomique de l'Académie des Sciences. 2 art., 6 col.

Jacobi (M. v.). — Note sur la fabrication des étalons de longueur par la galvanoplastie. (5 col.)

Möller : A.l. — Calculs de la comète de Fave. (3 col.; all.)

L'auteur, avant repris en entier le calcul des perturbations de cette comète, en a déduit les corrections qu'il faut appliquer aux clements donnés dans le n° 1522 des Astronomische Nachrichten. Il parvient aux conclusions suivantes :

- 1° Qu'il ne s'est encore produit aucun raccourcissement sensible
- 3º Que la masse de Japiter adoptée par Bessel s'accorde complétement avec les observations de la comète.

With H... — Sur un nouvel instrument pour l'observation des variations de l'interestie verticale du magnétisme terrestre.

[.] That Bulletin 2 is 31 200

ſ. XVIII; 1872.

MIDDENDORFF (A.-Th. v.). — Quelques nouvelles observations vant à la connaissance du courant du cap Nord. (5 col.; all.)

Jacobi (M. v.). — Réduction galvanique du fer sous l'action un puissant solénoïde électromagnétique. (7 col.; all.)

GLASENAPP (M.-S.). — Observations des satellites de Jupiter. 2 col.)

Les astronomes sont d'accord sur la nécessité de refondre la éorie des satellites de Jupiter, donnée par Laplace. Malheureument les observations de ces astres ayant été extrêmement néigées dans ces derniers temps, il serait difficile de déterminer sjourd'hui, avec une précision suffisante, les nouvelles constantes cette théorie. M. Glasenapp, après avoir rappelé les recherches Bailly sur les éclipses de ces satellites, donne le tableau des obtvations les plus récentes, faites, par divers astronomes, à Poulkova à Moscou.

Somof (J.). — Sur les vitesses virtuelles d'une sigure invaable, assujettie à des équations de condition quelconques de rme linéaire. (23 col.)

« M. Mannheim, dans son Mémoire intitulé: Étude sur le dél'acement d'une figure de forme invariable (1), a trouvé, par ne voie purement géométrique, diverses propriétés intéressantes es déplacements infiniment petits, ou des vitesses virtuelles, d'une gure invariable, en admettant que ces déplacements sont assutis à des conditions descriptives, capables d'être réduites à une n à plusieurs conditions simples savoir : « qu'un point de la figure doit se déplacer sur une surface immobile. » Or cette pudition n'est pas la plus générale; elle n'est qu'un cas particulier 'une autre, qui peut être exprimée par une équation quelconque e forme linéaire et homogène par rapport aux projections sur trois tes de la vitesse de translation et de la vitesse angulaire de rotation prtées sur l'axe instantané, appartenant à un mouvement quelinque que peut avoir la figure invariable.

» Dans le présent Mémoire, l'auteur donne un moyen analytique

⁾ Voir Bulletin, t. I, p. 297.

pour déterminer les vitesses virtuelles d'une sigure invariable, en supposant que ces vitesses doivent satisfaire à des équations de condition de la forme générale qu'on vient de citer. Il prend en même temps en considération les propriétés des complexes linéaires de Plücker, auxquelles les vitesses virtuelles d'une figure invariable sont intimement liées. »

ÖFVERSIGT AF KONGL. VETENSKAPS-AKADEMIENS FÖRHANDLINGAR. In-8° ('). T. XXVI; 1869.

Wrede (F.-J.). — Sur le calcul des rentes viagères combinées. (8 p.)

L'auteur propose une méthode approchée pour abréger les calculs énormes qu'exige la détermination de la valeur actuelle d'une rente viagère reposant sur plusieurs têtes.

Biörling (C.-F.-E.). — Sur le mouvement rectiligne d'une molécule sous l'influence d'une force attractive ou répulsive, re présentée par une fonction algébrique, rationnelle et entière de la distance à un centre fixe. (3 p.)

En désignant par η la fonction qui exprime la valeur de la force vive $\left(\frac{dx}{dt}\right)^2$, la nature du mouvement dépend de celle des racines de l'équation $\eta = 0$.

ERICSSON (J.). — Sur l'influence de la chaleur solaire sur la rotation de la Terre. (22 p.)

L'auteur examine l'influence que peut exercer sur la position de l'axe de la Terre et sur sa vitesse de rotation le déplacement des masses énormes de matière détachées des continents par l'action des eaux et portées dans la mer par les fleuves. D'une part, ces matières, en tombant au fond de la mer, se rapprochent du centre et tendent à accélérer la vitesse angulaire; d'autre part, elles peuvent être ou rapprochées ou éloignées de l'équateur, ce qui peut causer, suivant les cas, soit un ralentissement, soit une accélération

⁽¹⁾ Comptes rendus de l'Académie Royale des Sciences de Stockholm. Voir Bulletin, 1. I, p. 245.

nouvement. Il calcule les actions qui peuvent être exercées l'un ou l'autre sens par les principaux fleuves, et il en conclut la constance de la vitesse de rotation de la Terre est incompaavec l'action de la chaleur solaire.

indhagen (D.-G.). — Les déplacements de matières qui ont à la surface de la Terre sont-ils capables d'altérer d'une nière sensible la durée du jour sidéral? (13 p.)

emarque au sujet du Mémoire précédent. M. Lindhagen établit les diverses causes étudiées par M. Ericsson ne peuvent proe que des effets insensibles, ce qu'il était important de constater, urée du jour sidéral étant un des éléments fondamentaux de tronomie.

DLUND (E.). — Sur la cause des phénomènes galvaniques de roidissement et de réchauffement découverts par Peltier. p.)

LEMSTRÖM (K.-S.). — Observations sur l'électricité atmosphéue et l'aurore polaire pendant l'Expédition polaire suédoise 1868. (26 p.)

EDLUND (E.). — Sur le passage des courants électriques d'inction et de disjonction à travers des gaz d'inégale densité et tre des pôles de forme dissemblable. (24 p.)

[. XXVII; 1870.

Edlund (E.). — Sur la force électromotrice dans le contact deux métaux. (15 p.)

Difflance (G.-R.). — Sur quelques applications des lois du suvement géométrique à la dynamique. (8 p.)

L'auteur établit entre autres ce théorème : « Dans le mouvement morps solide, la vitesse orthogonale est perpendiculaire au plan gent commun aux deux surfaces coniques, dont le roulement me sur l'autre peut être considéré comme produisant le mouvent du corps autour de son centre de gravité. Elle forme un angle 270 degrés avec l'accélération angulaire normale. »

LICSSON (J.). — Influence de la chaleur solaire sur le mouveut de rotation de la Terre. (17 p.)

l'auteur défend les idées et les calculs exposés dans son précét t Mémoire contre les objections de M. Lindhagen. s travaux de M. Liouville, et il propose une méthode généntégration, conduisant à des intégrales complètes où la vala variable indépendante n'est sujette à aucune restriction.

IND (E.). — Détermination du rapport de poids entre la nédoise (skålpund) et le kilogramme français. (31 p.). Itats des comparaisons faites à Paris, en 1867, par angström et Nordenskiöld. D'après ces recherches, le raptre les poids suédois et français en laiton, de densité = 8,16, ans l'air à 15 degrés de température et o^m, 76 de pression trique, est exprimé par les égalités

= 2,3525214 livres suéd., 1 liv. suéd. = 425^{tr} , 0758. l; 1869.

TRÖM (S.). — Recherches expérimentales sur la marche sité des courants d'induction voltaïque. (86 p., 4 pl.; fr.)

TRÖM (S.). — Observations magnétiques pendant l'Expépolaire suédoise de 1868. (47 p.)

GREN (K.). — De l'électricité considérée comme force ue. (45 p., 1 pl.)

1870.

LER (A.). — Étude sur le mouvement de la planète Pan-122 p.)

teur a calculé, à l'aide de la méthode de M. Hansen, les perons de cette planète, dues aux actions de Jupiter, de Saturne ars.

ES DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DES SCIENCES DE LIÉGE ('). e, t. III; 1873.

NT (J.). — Fonctions invariables des paramètres de l'équaégrale des surfaces du second degré. (56 p.) équation du second degré entre trois variables étant rapporois axes quelconques, si l'on vient à changer les directions angles que ioni entre existe en constant la constant en constant e

$$-\frac{1}{x} = \frac{1}{x} dx,$$

$$-\frac{1}{x} = \frac{1}{x} dx.$$

= -===it un certain nomb

- - -er la théorie de

le du plus grandre la théorie le du plus grandre le d'un nom litte d'un nom le et applicable le par ce non le le corème, que le sont ne

--:-cipes du

eru préfe eru préfe dans sa i mentions pas i mentione de la interior la possi

veloppement de l'accroissement de la fonction en une série mée suivant les puissances de l'accroissement de la variable. ferons seulement remarquer que c'est en vain que l'on espééviter ainsi la considération des limites; car le développed'une fonction en série suppose nécessairement l'existence limite de la somme d'un nombre indéfiniment croissant de es de cette série, et nous ne voyons pas en quoi la conception tte limite de somme est plus simple que celle de la limite du ort de deux variables infiniment petites. Il semble qu'il y ait que malentendu entre l'auteur et les géomètres qui adoptent, une forme plus ou moins modifiée, les principes établis avec de netteté par Carnot, Cauchy et Duhamel. Sans cela il eût été le de prévenir le lecteur que dx ne sera jamais supposé égal à ni dans le calcul, ni dans les applications, cette quantité person caractère d'infiniment petit, c'est-à-dire de variable, dès 1 lui assigne une valeur constante, telle que zéro. L'auteur que sa méthode aux problèmes fondamentaux de la théorie des bes et de la Mécanique.

LIE (F.). — Note sur l'extension des théorèmes de Pascal et rianchon aux courbes planes et aux surfaces du troisième et de la troisième classe. (9 p.)

ASSEUR (J.-B.). — Double perspective. (23 p.)

objet de ce travail est une modification des méthodes de la nétrie descriptive, où l'on remplace la double projection cylinle par une double projection conique. Le procédé consiste à ruire sur un même tableau deux perspectives d'un même, ou de deux points différents. Le plan horizontal de projection is pour tableau; les deux positions de l'œil sont données par projections sur le tableau et les cotes de leurs hauteurs. eur applique sa méthode à la démonstration de diverses proons de Géométrie.

AINDORGE (J.). — Problème de Mécanique. (14 p., 1 pl.) ide du mouvement d'un point sollicité vers une courbe fixe ne force exprimée en fonction de la distance r par la formule $\frac{\mathbf{B}}{r^3}$, la vitesse initiale étant supposée perpendiculaire au rayon ir initial.

FIT E SERVE

MATTER E ASSESS TO AND ADDRESS OF THE

ALTER PT.

THE MINING A L. B.

A Secretary of the come american in principle pair of the comments of the comm

une comice et e producti à de manue par l'eleme i décent de l'element de l'element

Laurent samit me este sommen i se mome samplike der somme at se e mit somme samme legisation general de struck siersten. It sommele, me no nymbers particulates es susientes, i tennit de sommen de missione grupe dest mes, timi mengres—me somment des les susiens cadin pa Mensine docta. Patent. Empere se.

1.25 — Jenizon, una un errore morranie, les comb

Tomoven a ...— Le enténite le l'ell este le diferen : l'intenite les liveres souser lu metre. 37.

Telument I...— du la tiene de l'électrolymaique.

Teneral I.. — Sur une expension le la tiensie les surfaces nuturnic i 1.

desente e comme de ser de la pro-

Lar Inletta : . 1. -

ces des mesures des courbures principales est égale à zéro. En ppuyant sur cette remarque, l'auteur établit les formules qui finissent les quantités minima dans les variétés de n-1 dimensens. En faisant n=3, ces formules conduisent à la solution relave aux surfaces minima, donnée par Riemann et Weierstrass.

Spören. — Sur les relations entre les taches et les protubérances laires. (8 p.)

Kummer. — Sur quelques genres particuliers de surfaces du uatrième degré. (9 p.)

Les enveloppes de surfaces du deuxième degré, dans le cas où le surface entre l'enveloppe et l'enveloppée a lieu suivant une courbe a quatrième degré, sont de la forme

$$\varphi^2 = \psi \cdot \chi$$

ù φ, ψ, χ sont des fonctions arbitraires du deuxième degré des pordonnées. Le groupe des enveloppées est alors représenté par équation

$$\alpha^2 \psi + 2 \alpha \varphi + \chi = 0$$
.

L'auteur établit que, pour ce genre de surfaces du quatrième deré, le système de rayons (Strahlensystem), qui est en général du louzième ordre et de la vingt-huitième classe, se décompose en leux systèmes, l'un du quatrième ordre et de la douzième classe, autre du huitième ordre et de la sixième classe.

L'autre groupe de surfaces considéré est exprimé par la formule

$$\Phi^2 = pqrs$$
,

vù Φ est une fonction du deuxiène degré et p, q, r, s des fonctions inéaires des coordonnées. L'auteur étudie particulièrement le cas vù Φ représente une surface sphérique, et p, q, r, s les quatre faces l'un tétraèdre régulier inscrit.

Kronecker (L.). — Sur la théorie algébrique des formes quaratiques. (11 p.)

Des traductions de cette Note et de la suivante ont paru dans : Bulletin, t. IV, p. 256, et t. V, p. 301.

Borchardt (C.-W.). — Sur l'ellipsoïde de volume minimum

pour de roieur données des aires d'un certain nombre de sa nazione centraier 31 p.

Servani E-1. — Expression de la descriene variation le la comparate minume en general, et des portions d'hélicoide en paraculier : 1.3.

Lauten emile principalement le relation entre les surface minue et les surfaces d'equilibre des masses liquides sans pesantent survant M. Puneau. l'inflictante ganche à plan directeur n's paste limines de stabilité. M. Scirvant établit que l'équilibre stable est innité et qu'il dépend du rapport entre la hauteur de la spire et rayon de crimère de l'inflict.

Queiques experiences qu'il a entreprises unt donné des résultats

L'experience — l'ontribution e le commissance plus exacte de musiume mestrapue de densaieme espece. 28 p.

Entresent L...—Itempretation de la loi de réciprocité pou les reus nuot respués à 3.

Deministration donnée par M. Leller, inspecteur des écoles curs à Senieradic Wirramberg... A. P.

THE RESIDES HERMANNES HE SEANCE HE L'ACADEMIE MES SOUNCES (*)

N 15 Some a 3 m 1172

Trans de Lines — Jumpier sur un Memoire de M. Bents, maire à la réculaire aut mais entent de roules.

Course - Memour sur les condiciones à integrabilité des éque continues aux des premier ordre d'une continue continue des des premier ordre d'une continue continue de l'une co

The Maintenant of the No.

Si $f_1 = 0, f_2 = 0, \ldots, f_m = 0$ sont m équations renfermant n values indépendantes q_1, q_2, \ldots, q_n , et les dérivées partielles p_1, \ldots, p_n , prises par rapport à ces variables, d'une fonction z, qui, ailleurs, n'entre pas dans ces équations, on pose

$$(f_i, f_k) = \sum_{k=1}^{k=n} \left(\frac{\partial f_i}{\partial q_k} \frac{\partial f_k}{\partial p_k} - \frac{\partial f_i}{\partial p_k} \frac{\partial f_k}{\partial q_k} \right);$$

l'auteur se propose de chercher les relations qui existent entre les fonctions diverses que l'on obtient en effectuant l'opération (1), soit avec les fonctions proposées, soit avec celles qui résultent déjà de cette opération.

Stephan. — Nouvelle observation de la comète II, 1867.

Nº 19. Séance du 12 mai 1873.

Spottiswoode (W.). — Note sur la représentation algébrique des lignes droites dans l'espace.

M. Spottiswoode remarque qu'on peut représenter une droite de l'espace au moyen de trois équations homogènes et linéaires à cinq variables, et étend à ce cas la définition et les relations que Plücker a données pour le cas où la droite est définie par deux équations homogènes et linéaires à quatre variables.

MATHIEU (É.). — Mémoire sur la théorie des dérivées principales et son application à la Mécanique analytique.

L'auteur montre d'abord que les théorèmes relatifs aux dérivées ordinaires d'une somme et d'une fonction composée sont vrais pour les dérivées qu'il appelle dérivées principales; il applique ensuite sa théorie des dérivées principales au problème des perturbations.

Nº 20. Séance du 19 mai 1873.

FAYE. — Note sur les cyclones solaires, avec une réponse de 1. Respighi à MM. Vicaire et Secchi.

Tresca. — Note sur les propriétés mécaniques de différents onzes.

Nº 21 Same & 25 and 1875.

Sencion de M. Marsa ou rupet de la decembration de la communité de la communit

Bignissis. J. . — Sur le milieux des minements lument products à l'accepteur des milieux transparents numes l'accepteur regule. Lum le cus su l'impresseur parage la même à cette translation.

Lauceur eminere a air surrenne

Les journaments lumineux que preside un elemente o cume. Come un morrement enomina, de remaindim per reporté entre en ever les milieux morpeses e différent pas de ceux qu'il idocerrent en resperient à même sont extreme les memes milieux rensquerants, all a remaindim a cisul pas, la deusade de l'echer derenant, come rimque milieux respectéd pour des tondes à une direction deuxaminée, pains grande qu'é à est come de respect de l'unide au course de la summe de l'anéé du quicleme de la compossance de la videnc remainaire sainal d'un quicleme de la compossance de la videnc remainaire sainal d'un quicleme de la compossance de la videnc remainaire sainal d'un quicleme de la compossance de la videnc de perspayation de celle-d'à curvers de milieux considere.

N 22 jum a 1 im High

en 1801

M. Francis remainment à Lendrende les resultats de calciliente pour pour momenture à l'endre les principales circulature in passage de l'entre sur le Suivil en 1884. Les calculs out été fils à luide des l'unies du Suivil en de l'entre de M. Le l'errier, le distance moment apparent du Suivil examt supposée de 51 o 10 à la distance moment le particulation suiville à rese supposée egale à 81.86; on à tréglique apparent de la l'erre et que apparent autres principales autres autres principales autres autres principales autres autres principales autres au

Currently of International real of the subsect of t

राष्ट्रेश के कलाव नामा । जातान में भी			
Inche ni cours ne l'emissir le fisque di Sobeil.	2.14.94		
रेक्टर के स्थान के रेक्टर	\$.12,00		
June in second in think	5.57,06		

constances du phénomène pour un observateur placé à la ce de la Terre :

Heure de l'entrée	$2.14,9 + 7,9\cos A_1 M$
Heure de la sortie	
Durée du passage	$5.57, 1 + 14.5 \cos A, M;$

, A, M, A, M désignent les arcs de grand cercle qui, sur la e supposée sphérique, joignent le lieu M d'observation aux points A₁, A₂, A₃, définis comme il suit :

	Longitude.	Latitude.
A ₁	-95.26'	$+50^{\circ}.43^{\circ}$
A ₂	— 45.3ı	+23.25
A ₃	+114.24	-39.42

près une étude détaillée des diverses phases du phénomène, l'uiseux conclut en ces termes : « En résumé, les mesures de nces et d'angles de position pourront donner la parallaxe, en 1, à peu près avec le mème degré de précision qu'en 1874; le passage de 1874 sera notablement plus avantageux que le 1874 sera notablement plus avantageux que le 1874 sera pour la détermination de la parallaxe solaire par les obserms de contact, c'est-à dire par la méthode qui, après tout, 1874 probablement les meilleurs résultats. Il est donc à désirer rien ne soit négligé pour assurer dans les meilleures conditions ervation du prochain passage. »

CCHI (le P.). — Essai, pendant une éclipse solaire, de la nouméthode spectroscopique proposée pour le prochain passage l'énus.

ND, STEPHAN, HENRY (Paul et Prosper), André et Baillaud. nouments relatifs à la Comète à courte période II, 1867.

NRY (J.).— Nouvelle petite planète, découverte à Washing-

BAUCOUR.—Propriétés relatives aux déplacements d'un corps etti à quatre conditions.

l'on fait prendre au corps toutes les positions infiniment void'une position déterminée, une droite quelconque engendre inceau; parmi les pinceaux ainsi engendrés, il y en a qui sont inceaux de normales à une famille de surfaces; les droites qui

Le Chapitre premier du Mémoire de Lagrange sur le Problème rois Corps mérite d'être compté parmi les travaux les plus immts de l'illustre auteur. Les équations dissérentielles de ce lème, lorsqu'on ne considère, ce qui est permis, que des moumts relatifs, constituent un système du douzième ordre, et la ion complète exige en conséquence douze intégrations; les s intégrales connues étaient celle des forces vives et les trois fournit le principe des aires : il en restait donc huit à décou-En réduisant à sept le nombre des intégrations nécessaires l'achèvement de la solution, Lagrange a fait faire à la question as considérable, et les géomètres qui se sont occupés après u Problème des trois Corps ne sont pas allés au delà. Leurs is, cependant, n'ont pas été inutiles : des méthodes nouet ingénieuses ont été proposées, comme, par exemple, que Jacobi a développée dans son célèbre Mémoire sur l'Élition des nœuds dans le Problème des trois Corps; mais ces odes, comme celle de Lagrange, font dépendre la solution du lème de sept intégrations.

La méthode de Lagrange est des plus remarquables; elle montre la solution complète du Problème exige seulement que l'on aisse à chaque instant les côtés du triangle formé par les trois s; les coordonnées de chaque corps se déterminent effective-ensuite sans aucune difficulté. Quant à la recherche du gle des trois Corps, elle dépend de trois équations différens, parmi lesquelles deux sont du deuxième ordre, et la troidu troisième ordre. Ces équations renferment deux constantes raires introduites, l'une par le principe des forces vives, e par celui des aires, en sorte que les distances des corps sont enctions du temps, et de neuf constantes arbitraires seulement. i les douze arbitraires que l'intégration complète doit intro-, il y en a donc trois qui ne figurent pas dans les expressions istances, circonstance que l'examen des conditions du Pro-e permet d'ailleurs de mettre en évidence a priori.

Préoccupé assurément de l'application qu'il voulait faire de sa elle méthode à la Théorie de la Lune, application qui fait et du Chapitre IV de son Mémoire, Lagrange a négligé d'intro-, dans ses formules, la symétrie que comportait son analyse, trie qu'un très-léger changement dans les notations permet de

rétablir. Les mantes des truis Corps éta Lagrange etudie les mauvements relatif il est bientet amené à introduire en or quantités qui se rapportent au mouveme de B. Une telle direction des calculs et turuse, au point de vue de l'élégance ma les coordonnées des trois orbites relative synétriquement dans les formules; ma nient, il sufit, coume je viens de le dire dans les notations de l'illustre auteur, « a introduire, au lieu des mouvements co relatif du Corps B autour de C; 2° celui de A autour de B.

 Un habile géomètre allemand, M. (ment l'analyse de Lagrange en se plaje viens d'indiquer, et il a publié son du Journal de Crelle (imprimé à Berli considére que ce qu'il nomme le Prob celui qui a pour objet de déterminer à des trois Corps; c'est à ce problème re mené d'ailleurs, comme je l'ai déjà dit pli ral. M. Hesse, auquel la Science est rede importants, a été moins heuseux ici qu'i tres occasions. Non-seulement il n'a pa l'analyse parfaitement rigoureuse que not une inadvertance l'a fait tomber dans m diquerai plus loin, et qui infirme absolur tons que la notation particulière dont l usage, pour abréger l'écriture des formule à celle de son illustre devancier.

» Pour justifier les remarques qui pr d'entrer dans quelques détails; je le ferai en introduisant dans l'analyse de Lagran saires pour rétablir la symétrie des forn solution de tout ce qui n'est qu'accessoire

» 1. Soient x, y, z les coordonnées rect port à C; x', y', z' celles du Corps C pa



e A par rapport à B; on aura

$$x + x' + x'' = 0$$
, $y + y' + y'' = 0$, $z + z' + z'' = 0$.

nt aussi

$$: \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \ r' = \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}, \ r'' = \sqrt{x''^2 + y''^2 + z''^2}.$$

s équations différentielles du mouvement forment trois dont l'un est

$$\begin{cases} \frac{d^{2}x}{dt^{2}} + \frac{A + B + C}{r^{3}}x - A\left(\frac{x}{r^{3}} + \frac{x'}{r'^{3}} + \frac{x''}{r''^{3}}\right) = 0, \\ \frac{d^{2}x'}{dt'} + \frac{A + B + C}{r'^{3}}x' - B\left(\frac{x}{r^{3}} + \frac{x'}{r'^{3}} + \frac{x''}{r''^{3}}\right) = 0, \\ \frac{d^{2}x''}{dt^{2}} + \frac{A + B + C}{r''^{3}}x'' - C\left(\frac{x}{r^{3}} + \frac{x'}{r'^{3}} + \frac{x''}{r''^{3}}\right) = 0, \end{cases}$$

les deux autres se déduisent du précédent en changeant x en z. A cause des formules (z), les équations de chaque peuvent être réduites à deux distinctes; ces équations coïnent avec les équations (A), (B), (C) de Lagrange, si l'on y le simple changement de x, y, z, x'', y'', z'' en -x'', -z'', -x, -y, -z.

ı groupe (3) et des deux groupes analogues, on déduit

$$\frac{{}^{1}y - y d^{2}x}{A dt^{2}} + \frac{x' d^{2}y' - y' d^{2}x'}{B dt^{2}} + \frac{x'' d^{2}y'' - y'' d^{2}x''}{C dt^{2}} = 0,$$

n qui subsiste quand on exécute la substitution circulaire z) et qu'on répète cette substitution. On conclut de là les tégrales des aires, savoir :

$$\frac{y dz - z dy}{A dt} + \frac{y' dz' - z' dy'}{B dt} + \frac{y'' dz'' - z'' dy''}{C dt} = a,$$

$$\frac{z dx - x dz}{A dt} + \frac{z' dx' - x' dz'}{B dt} + \frac{z'' dx'' - x'' dz''}{C dt} = b,$$

$$\frac{x dy - y dx}{A dt} + \frac{x' dy' - y' dx'}{B dt} + \frac{x'' dy'' - y'' dx''}{C dt} = c,$$

étant trois constantes arbitraires.





4 457

$$-\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

to the same of Congress, Squares in first

with the property and artificially.

2 Promp

ALCOHOL: THE PERSON IN COMME

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = p_{-1} \cdot \frac{p_{-1} - p_{-2}}{2}$$

46.480

donnera

$$q+q'+q''=0$$
, $\frac{q}{r^3}+\frac{q'}{r'^3}+\frac{q''}{r''^3}=0$.

ni l'on dissérentie deux fois la première équation (2), après r élevée au carré, on aura

$$\frac{1}{2}\frac{d^{2}(r^{2})}{dt^{2}}=\left(x\frac{d^{2}x}{dt^{2}}+y\frac{d^{2}y}{dt^{2}}+z\frac{d^{2}z}{dt^{2}}\right)+u^{2},$$

te formule subsiste quand on y remplace x, y, z, r, u par x', r', u', ou par x'', y'', z'', r'', u''. Si donc on multiplie les équa(3) par x, x', x'' respectivement, et qu'on ajoute ensuite chades équations résultantes avec celles qu'on en déduit par le gement de x en y et en z, on aura, en vertu de la formule dente,

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \frac{d^{2}(r^{2})}{dt^{2}} + \frac{A + B + C}{r} + A(p'q' - p''q'') - u^{2} = 0, \\ \frac{1}{2} \frac{d^{2}(r'^{2})}{dt^{2}} + \frac{A + B + C}{r'} + B(p''q'' - pq) - u'^{2} = 0, \\ \frac{1}{2} \frac{d^{2}(r''^{2})}{dt^{2}} + \frac{A + B + C}{r''} + C(pq - p'q') - u''^{2} = 0, \end{cases}$$

rmules (13) répondent aux formules (F) de Lagrange, ou, ce vient au même, aux formules (K), en tenant compte des for(J) de l'auteur.

joutons les quatre équations, (13) et (7) après avoir divisé les premières par A, B, C respectivement, on aura

$$\left\{ \left[\frac{1}{2A} \frac{d^{2}(r^{2})}{dt^{2}} + \frac{1}{2B} \frac{d^{2}(r^{2})}{dt^{2}} + \frac{1}{2C} \frac{d^{2}(r^{2})}{dt^{2}} \right] - (A + B + C) \left(\frac{1}{Ar} + \frac{1}{Br'} + \frac{1}{Cr''} \right) = f.$$

ette équation coïncide avec l'équation (L) de Lagrange, quand ermute les lettres r et r''; c'est une transformée de l'intégrale rces vives; elle ne renferme que les seules distances r, r', r''.

» 3. D'après les formules (1), les trois quantités

$$(x'dx'' + y'dy'' + z'dz'') - (x''dx' + y'''dy' + z''dz'),$$

 $(x''dx + y'''dy' + z'''dz) - (xdx''' + y'dy'' + z'dz''),$
 $(xdx' + ydy' + zdz') - (x'dx + y'dy + z'dz)$

sont égales entre elles. Si l'on désigne par ρ dt leur valeur, on aura, par le moyen des formules (8),

$$\begin{cases} x' dx'' + y' dy'' + z' dz'' = \frac{1}{2}(-dp + \rho dt), \\ x'' dx + y'' dy + z'' dz = \frac{1}{2}(-dp' + \rho dt), \\ x dx' + y dy' + z dz' = \frac{1}{2}(-dp'' + \rho dt), \\ x'' dx' + y'' dy' + z'' dz' = \frac{1}{2}(-dp - \rho dt), \\ x dx'' + y dy'' + z dz'' = \frac{1}{2}(-dp' - \rho dt), \\ x' dx + y' dy + z' dz = \frac{1}{2}(-dp'' - \rho dt). \end{cases}$$

» La quantité auxiliaire ρ que nous introduisons n'est autre chose que celle qui est désignée par $-\frac{d\rho}{dt}$ dans le Mémoire de Lagrange; il est évident que cette quantité peut être exprimée en fonction des vitesses u, u', u'', des distances r, r', r'' et de leurs différentielles dr, dr'', dr''. En effet, considérons quatre directions respectivement parallèles à celles des rayons r, r' et des vitesses u, u'; soient L, M, N les cosinus des angles formés par la direction de r' avec les directions de u, u', r; L_1, M_1, N_1 les cosinus des angles formés par les directions de u' et r, de u et r, de u et u'. On aura entre ces six cosinus la relation connue

$$(16) \begin{cases} 1 - (L^{2} + M^{2} + N^{2} + L_{1}^{2} + M_{1}^{2} + N_{1}^{2}) + (L^{2}L_{1}^{2} + M^{2}M_{1}^{2} + N^{2}N_{1}^{2}) \\ + 2(L_{1}MN + M_{1}NL + N_{1}LM + L_{1}M_{1}N_{1}) \\ - 2(LL_{1}MM_{1} + MM_{1}NN_{1} + NN_{1}LL_{1}) = 0. \end{cases}$$

On a d'ailleurs, par les formules précédentes,

$$\begin{cases} L = -\frac{\rho \, dt + dp''}{2 \, r' \, u \, dt}, & M = \frac{dr'}{u' \, dt}, & N = -\frac{p''}{rr'}, \\ L_1 = \frac{\rho \, dt - dp''}{2 \, ru \, dt}, & M_1 = \frac{dr}{u \, dt}, & N_1 = -\frac{u^2 + u'^2 - u''^2}{2 \, u \, u'}. \end{cases}$$

> Faisons, pour abréger, avec Lagrange,

)
$$\frac{u'^2 + u''^2 - u^2}{2} = v$$
, $\frac{u''^2 + u^2 - u'^2}{2} = v'$, $\frac{u^2 + u'^2 - u''^2}{2} = v''$,

ù

)
$$u^2 = v' + v'', \quad u'^2 = v'' + v, \quad u''^2 = v + v',$$

$$\Sigma = r^{2} \rho^{2} - 2 \left(p' \frac{dp''}{dt} - p'' \frac{dp'}{dt} \right) \rho$$

$$+ p' \left(\frac{dp''}{dt} \right)^{2} + p'' \left(\frac{dp'}{dt} \right)^{2} + p \left[\frac{d(r^{2})}{dt} \right]^{2},$$

$$\Sigma' = r'^{2} \rho^{2} - 2 \left(p'' \frac{dp}{dt} - p \frac{dp''}{dt} \right) \rho$$

$$+ p'' \left(\frac{dp}{dt} \right)^{2} + p \left(\frac{dp''}{dt} \right)^{2} + p' \left[\frac{d(r'^{2})}{dt} \right]^{2},$$

$$\Sigma'' = r''^{2} \rho^{2} - 2 \left(p \frac{dp'}{dt} - p' \frac{dp}{dt} \right) \rho$$

$$+ p \left(\frac{dp'}{dt} \right)^{2} + p' \left(\frac{dp}{dt} \right)^{2} + p'' \left[\frac{d(r''^{2})}{dt} \right]^{2},$$

quation (15) deviendra, après la substitution des valeurs (17),

$$\left\{ \left(\rho^{2} + \frac{dp \, dp' + dp' \, dp'' + dp'' \, dp}{dt^{2}} \right)^{2} - 4 \left(\Sigma v + \Sigma' v' + \Sigma'' v'' \right) + 16 \left(pp' + p' p'' + p'' p \right) \left(vv' + v' v'' + v'' v \right) = 0; \right\}$$

st précisément l'équation (N) de Lagrange. Si l'on suppose que u'2, u"2 y soient remplacés par leurs valeurs tirées des équans (12), la quantité auxiliaire p ne dépendra que des distances r', r'' et de leurs différentielles du premier et du deuxième lre.

» 4. Puisque l'on a

$$(x dx' - x' dx) + (y dy' - y' dy) + (z dz' - z' dz) = \rho dt,$$

l'ensuit par la différentiation

$$(xd^2x'-x'd^2x)+(yd^2y'-y'd^2y)+(zd^2z'-z'd^2z)=d\rho dt,$$

et, si l'on élimine les différentielles secondes des coordonnées au moyen des équations (3) et de celles qui s'en déduisent par le changement de x en y et en z, on aura

(22)
$$\frac{d\rho}{dt} + \Lambda pq + Bp'q' + Cp''q'' = o;$$

cette équation n'est autre que l'équation (H) de Lagrange, en tenant compte du changement de notation.

» 5. Revenons maintenant aux équations (4): on a identiquement

$$(ydz - zdy)(y'dz' - z'dy') + (zdx - xdz)(z'dx' - x'dz') + (xdy - ydx)(x'dy' - y'dx') = (xx' + yy' + zz')(dxdx' + dydy' + dzdz') - (xdx' + ydy' + zdz')(x'dx + y'dy + z'dz).$$

et cette formule subsiste quand on écrit x', y', z' ou x'', y'', z'' au lieu de x, y, z ou bien x'', y'', z'' ou x, y, z au lieu de x', y', z'. D'après cela, si l'on fait

$$a^2 + b^2 + c^2 = k^2$$

et que l'on ajoute les équations (4), après les avoir élevées au carré, on aura, en faisant usage de la précédente formule, ainsi que des formules (2), (5), (15) et (18),

$$\begin{cases}
\frac{1}{A^{2}} \left[r^{3} u^{2} - \frac{1}{4} \left(\frac{d(r^{3})}{dt} \right)^{2} \right] + \frac{1}{B^{2}} \left[r^{2} u^{2} - \frac{1}{4} \left(\frac{d(r^{2})}{dt} \right)^{2} \right] \\
+ \frac{1}{C^{2}} \left[r^{2} u^{2} - \frac{1}{4} \left(\frac{d(r^{2})}{dt} \right)^{2} \right] + \frac{2}{BC} \left[pv - \frac{1}{4} \left(\frac{dp}{dt} \right)^{2} \right] \\
+ \frac{2}{CA} \left[p'v' - \frac{1}{4} \left(\frac{dp'}{dt} \right)^{2} \right] + \frac{2}{AB} \left[p''v'' - \frac{1}{4} \left(\frac{dp''}{dt} \right)^{2} \right] \\
= k^{2} - \frac{A + B + C}{2ABC} \rho^{2},
\end{cases}$$

ce qui est l'équation (H) de Lagrange.

» Si maintenant on suppose que u^2 , u'^2 , u''^2 soient remplacés partout par les valeurs tirées des formules (13) et que, par le moyen de l'équation (21), ρ soit éliminé des équations (22) et (23), celles-ci

contiendront plus que les distances r, r', r''; la première sera roisième ordre et l'autre du deuxième; en les joignant à l'équa-(14), on obtiendra le système différentiel découvert par range. Ce qui précède résume la partie esssentielle du Mémoire auteur.

6. Différentions les équations (5) et remplaçons ensuite les difféielles secondes par les valeurs tirées des équations (3) et des ogues : on aura, en faisant usage des formules précédentes,

$$\frac{d(u^2)}{dt} - 2(A + B + C)\frac{d\frac{1}{r}}{dt} + A\left(q'\frac{dp'}{dt} - q''\frac{dp''}{dt}\right) + Aq\rho = 0,$$

$$\frac{d(u'^2)}{dt} - 2(A + B + C)\frac{d\frac{1}{r'}}{dt} + B\left(q''\frac{dp''}{dt} - q\frac{dp}{dt}\right) + Bq'\rho = 0,$$

$$\frac{d(u'^2)}{dt} - 2(A + B + C)\frac{d\frac{1}{r'}}{dt} + C\left(q\frac{dp}{dt} - q'\frac{dp'}{dt}\right) + Cq''\rho = 0;$$

ormules coincident avec les équations (I) de Lagrange, quand ient compte des équations (J) de l'auteur. M. Hesse leur sube les trois combinaisons obtenues quand on les ajoute entre
, après les avoir multipliées respectivement par $\frac{1}{A}$, $\frac{1}{B}$, $\frac{1}{C}$, puis $\frac{1}{A I^3}$, $\frac{1}{B I'^3}$, $\frac{1}{C I''^3}$, puis enfin par p, p', p''. La première combion n'est autre chose que l'équation (6); la deuxième combion donne, en se servant des formules (12),

$$\frac{1}{A r^{3}} \frac{d\left(u^{3}-2 \frac{A+B+C}{r}\right)}{dt} + \frac{1}{B r^{3}} \frac{d\left(u^{3}-2 \frac{A+B+C}{r^{3}}\right)}{dt} + \frac{1}{C r^{3}} \frac{d\left(u^{3}-2 \frac{A+B+C}{r^{3}}\right)}{dt} - \left(q^{2} \frac{dp}{dt} + q^{3} \frac{dp'}{dt} + q^{3} \frac{dp''}{dt}\right) = 0;$$

la dernière combinaison, qui seule contient p, est, en faisant

usage de l'équation (22),

$$\rho \frac{d\rho}{dt} = \rho \frac{d\left(u^{2} - 2\frac{A + B + C}{r}\right)}{dt} + p'' \frac{d\left(u'^{2} - 2\frac{A + B + C}{2}\right)}{r'} + p'' \frac{d\left(u''^{2} - 2\frac{A + B + C}{dt}\right)}{r''} + A \rho \left(q' \frac{d\rho'}{dt} - q'' \frac{d\rho''}{dt}\right) + B \rho' \left(q'' \frac{d\rho''}{dt} - q \frac{d\rho}{dt}\right) + C \rho'' \left(q \frac{d\rho}{dt} - q' \frac{d\rho'}{dt}\right).$$

» Supposons que l'on dissérentie l'équation (23), ce qui sera disperaitre l'arbitraire k, et que, de l'équation résultante, on tire la valeur de $\rho \frac{d\rho}{dt}$ pour la substituer dans l'équation (26). Alors, comme u^2 , u'^2 , u''^2 représentent les valeurs fournies par les équations (13), les équations (6), (25) et (26), qui sont toutes du troisième ordre et ne renserment aucune arbitraire, constitueront, d'après M. Hesse, le système dissérentiel duquel dépendent les distances r, r', r', quand on ne fait pas intervenir les principes des forces vives et des aires. Ensin si, des mêmes équations (6), (25) et (26), on tire les valeurs de $d(u^2)$, $d(u'^2)$, $d(u''^2)$ pour les porter dans l'une des équations (24), celle-ci donnera, d'après le même géomètre, une valeur de p qui sera sculement du deuxième ordre; en portant cette valeur dans l'équation (23) et en joignant ensuite cette équation aux équations (14) et (26), on obtiendra un système composé de deux équations du deuxième ordre et une du troisième ordre, dans lequel figureront les deux constantes arbitraires f et k.

» Telle est la solution que M. Hesse propose de substituer à celle de Lagrange, solution qui serait évidemment beaucoup plus simple que celle de l'illustre auteur; mais il n'est pas difficile de se convaincre de l'inexactitude des résultats obtenus par M. Hesse, ou du moins de sa conclusion. Effectivement l'équation (26), après qu'on en a éliminé $\rho \frac{d\rho}{dt}$ par l'équation (23) différentiée, n'est pas autre chose que l'équation (6) multiplié par le facteur $\frac{r^2}{A} + \frac{r''^2}{B} + \frac{r''^2}{C}$. les trois équa-

ns du troisième ordre, qui composent le premier système de Hesse, ne sont donc pas distinctes. Le deuxième système du mème mètre ne saurait, en conséquence, avoir d'existence réelle, puisles équations du premier système sont impropres à fournir les eurs des différentielles du troisième ordre, ou, ce qui revient au me, les valeurs des différentielles $d(u^2)$, $d(u'^2)$, $d(u''^2)$. On ne sause dispenser, dans la recherche dont nous nous occupons, de tenir apte de l'équation (21), comme Lagrange a eu soin de le faire.

Les réflexions qui précèdent ont été l'objet d'une Communicant verbale que j'ai eu l'honneur de faire récemment au Bureau Longitudes; la théorie qu'elles concernent a une si grande portance, que j'ai jugé utile de les présenter à l'Académie en leur nnant un certain développement. »

Souillart. — Sur la théorie analytique des satellites de Juter.

Le but du Mémoire de M. Souillart est, en premier lieu, de cométer un premier travail (Annales scientifiques de l'École Norale, t. II, 1^{re} série) en ce qui concerne les inégalités sécuires des excentricités et des longitudes des périjoves; et, en second eu, de comparer les formules obtenues pour le calcul des longiides et des rayons vecteurs avec celles qu'on trouve dans la lécanique céleste.

Curie (J.). — Sur le désaccord qui existe entre l'ancienne béorie de la poussée des terres et l'expérience.

MÉLANGES.

EXTRAIT D'UNE LETTRE DE M. MAXIMILIEN CURTZE.

Dans l'article que vous avez consacré (1) à mes recherches r les travaux de votre compatriote Nicole Oresme, vous avez inté avec raison sur l'urgence qu'il y aurait pour les géomètres fran-

⁾ Voir Bulletin, t. III, novembre 1872.

can a separer. Impaste munii irans lemani les plus illustres histories de la Science qui fat incontestable ment le paus grand machinenticien du une siècle. C'est une dett inne paus en la France paus empressee de s'acquitter....

Tens avez militare, time or article, que j'avais récomment émore d'autres Correges d'Orenne, tant manuscrits qu'imprint Pent-etre ne sera-t-il sus suns interèt. pour vous et pour plus du une de l'austres scientifique. L'apprendre de nouveaux étab sur ces divers ecrits. Je me permets danc de vous communique le Moes suivances, dans vous ieres l'usage que vous jugerez couvenile : La Biodicheme Mezarine, a Paris, possède deux con plaires é une estima parisienne du Traité De proportionibu d'Oresme a' \$121. 1 312-333. et n' 5754. 1 40-61, qui n'ém restee incomme pusqui ici. Cette cettion porte pour titre, sur le?!! · Tractatus proportismum | Alberti de Saxonia | Tractatus propotivemm Thome ben- I described | Tractates proportionum Nichola horen. 7 Venales reperimetur Parisiis in vico dini 1 Iacobi inta templum Sancti : monis sub ! signo pellicani. » Les mots en inliques sont imprimés en lettres rouges. Entre les lignes 5 et 6 x trouve la marque de l'imprimeur Godefroy de Marnef (1). Il y 1 22 seuilles à deux colonnes, de 65 lignes chacune. Les feuilles » sont pas numérotées: mais on trouve sur les seuilles 2-4; 7, 8, 10; 13-15: 17. 18: 19-21. les signatures Aii-Aiiij; B. Bij, Biij; G. Ciij. Cij: Dj. Dij: Ej-Eiij. Le Traité d'Oresme comprend depuis la feuille 12 jusqu'à la fin.

2° Le Manuscrit de la Bibliothèque publique de Bâle, n° F. II. 31. (4°). contient. seuilles 2 r.-29 r., une copie du Tractatus de

unisormitate et difformitate intensionum d'Oresme.

Il commence ainsi seuille 2 r., l. 1-2): Cum y maginationem meam de vniformitate et difformitate intensionum cepissem ordinare, occurrerunt mihi quedam alia que huic proposito interieci. On lit plus bas (l. 5): Huius autem tractatus tres sunt partes principales; prima est de definitione et primo vniformitatis et difformitatis qualitatum permanentium; secunda de definitione et primo successionum; tertia de aquisicione et mensura qualitatum et velocitatum.

⁽¹⁾ Voir BRUNET, Manuel, 5e édition, t. 1. Paris, 1860; colonne 810.

nnent ensuite les titres des Chapitres, qui sont au nombre pour la première Partie, de 40 pour la deuxième, de 16 pour sième.

bremière Partie commence seuille 2 v., col. 2: Omnis res menlis exceptis numeris ymaginatur ad modum quantitatis ue, et sinit seuille 12 r.: de quo scriptum est in libro Danielis, pse reuelabit profunda et abscondita, etc.

deuxième Partie commence immédiatement après par ces Omnis motus successiuus, scilicet diuisibilis, habet partem liuisibilis vno modo, et finit feuille 25 v., l. 7: et sic explicit ecunda.

uvrage entier se termine (feuille 29 r., l. 27-29) par ces mots: quidem alia possent ex prædictis inferri, sed hæc tanquam la sufficiant. Explicit tractatus vtilis sicut patet intuenti nter M. Oreb (sic).

Manuscrit contient à la suite, écrite d'une autre main, une e relations géométriques, et enfin une Philosophie morale. 'ex a été écrit à la fin du xive siècle ou au commencement

Dans le Manuscrit de la même Bibliothèque, n° F. V. 6, se , feuille 48r.-53v., une Editio Nicholai Oresme contra Astrotraduction de l'Ouvrage français intitulé: Liber de Diuinaus (¹). Cet écrit commence ainsi (feuille 48, l. 3 et sqq.): clum primum de artibus quibus inquiritur de occultis. artes siue scientie sunt per quas scitur de futuris, et se e par ces lignes (f° 53 v., l. 18-20): Explicit liber magistri lai Oresme de diuinacionibus translatus in latinum, quia mposuit in gallico, scriptus anno domini MCCCº LXIº die 1 septima mensis decembris. Sed hic scriptus anno 1411º le beati remigij.

a même Bibliothèque possède encore un exemplaire de l'écrit sé en latin par Oresme lui-même contre les astrologues : astrologos iudiciarios. Cet exemplaire fait partie du Ma-A. IX. 21 (fº 51 r.-63 v.).

mmence ainsi: Incipit: Tractatus Orem. que pars astrosit sectanda: s...s. Multi principes et magnates noxia cu-

XII de la liste donnée dans le tome III du Bulletin, p. 325.

riositate solliciti vanis nituntur artibus perquirere et investigate futura. Voici la conclusion: Quoniam infallibilis veritas dicit: Rex siue princeps perdet populum suum, et principatus sensii stabilis erit, et cetera ideo et sic est finis.

Explicit tractatus venerandi in xpo patris et domini magitri Nicolai Oresme eggregij (sic) in theologia professoris et episopi Normannie. In quo tractatu clare demonstratur que pars atrologie scientie sit sectanda et que non. Scriptus parisijs anno de mini 1404.

Aux altérations de toute sorte que les copistes ont fait subir a nom d'Oresme, le Manuscrit F. III. 31. ajoute encore, comme nous venons de le voir, la forme singulière Oreb. Le Manuscrit F. V.6. nous montre, de plus, que l'écrit de diuinacionibus, sous sa forme française, a été achevé le 27 décembre 1361, et, par conséquent, comme le dit Meunier, après la sortie d'Oresme du collége de Nevarre, laquelle eut lieu le 4 décembre 1361; mais Meunier est dans l'erreur, lorsqu'il place la composition de cet Ouvrage après l'amét 1361. L'Ouvrage fut écrit immédiatement après qu'Oresme eut recouvré la liberté de langage, et ne fut plus astreint à l'usage du latin.

Thorn, le 8 août 1873.

M. CURTZE.

DE L'EMPLOI DES PETITES PLANÈTES POUR LA DÉTERMINATION DE LA PARALLAXE SOLAIRE;

PAR M. CH. ANDRÉ (1).

Dans le tome III de ce Recueil, nous avons montré que l'observation des planètes télescopiques, faite dans des conditions convenables, pouvait peut-être conduire à une détermination pour ainsi dire continue et de plus en plus approchée de la parallaxe du soleil. La planète Phocée 25 était, l'an dernier, la plus favorable pour ce genre d'observations; malheureusement, la lettre par la quelle M. Galle, de Breslau (2), recommandait ces observations

⁽¹⁾ Voir Bulletin des Sciences mathématiques et astronomiques, vol. III, p. 171.
(2) Astronomische Nachrichten, nº 1943.

Dbservatoires de l'hémisphère austral, arriva à Cordova bien emps après l'opposition de cette planète; au Cap de Bonnerance, le temps ne fut pas favorable, de telle sorte qu'aucune vation n'a été faite dans l'hémisphère austral. Dans l'hémire boréal, au contraire, MM. Brünnow à Dunsink, Möller à l, Becker à Neuchâtel et Bruhns à Leipzig ont observé Phol'une façon continue, lors de sa dernière opposition; mais ces rvations, quoique assez nombreuses, ne peuvent évidemment uire au but que l'on s'était proposé, puisqu'elles n'ont point correspondantes dans l'hémisphère austral.

éanmoins, même pour cet objet, elles ne doivent pas être conrées comme entièrement perdues, car leur discussion complète . évidemment donner une notion assez précise de l'approximadu procédé.

e ces quatre séries d'observations, trois ont été faites en vue ne d'obtenir la parallaxe solaire, et par conséquent avec des autions particulières; les autres, au contraire, celles de Bruhns, à Leipzig, ne sont que des observations ordinaires de lanète Phocée, destinées à la correction de son orbite. M. Galle u devoir néanmoins les joindre à sa discussion (1).

Dublin, nous disposons de 8 jours d'observations avec 24 comisons par jour;

Lund, nous trouvons 11 jours d'observations et 40 comparaipar jour;

Neuchâtel, 7 jours d'observations et 14 comparaisons par jour. es deux premières séries seules ont été faites avec des instruits de premier ordre (12 pouces d'ouverture), supportant un ississement assez fort, environ 300 fois; tandis qu'à Neuchâtel l' Becker ne disposait que d'une lunette de 6 pouces d'ouveri, dont le grossissement maximum ne dépassait pas 168 fois; outre, à Dublin et à Lund seulement, les observations ont été is sur un plan uniforme; celles-là seules sont donc réellement parables. Malheureusement, les deux séries d'observations dont s parlons n'ont qu'un jour commun, de telle sorte qu'il convient comparer leurs résultats séparés avec ceux qu'ont donnés les x autres séries faites à Neuchâtel et à Leipzig.

Quoi qu'il en soit, le plan d'observations recommandé per M. Galle était le suivant : Chaque soir, on mesure micrométriquement la différence de déclinaison entre la planète et deux étoiles, dont l'une la précède tandis que l'autre la suit en ascension droite, et tellement choisies que la planète ait une déclinaison internédiaire entre les leurs, sans que pour cela la dissérence de déclinason entre la planète et chacune d'elles dépasse 5 minutes. De la sorte, on pourra se servir d'un grossissement assez sort et avoir des points plus précis. On répétera ces comparaisons en nombre suffisant, et saisant occuper à chaque sois, aux deux astres que l'on compare, des positions dissérentes dans le champ de l'instrument; puis on recommencera les mêmes mesures dans la seconde position de l'instrument, et l'on combinera ensemble les résultats ainsi trouvés. En opérant ainsi, avec la plus grande symétrie possible, on aura éliminé la plupart des erreurs qui peuvent se présenter, telles que l'irrégularité du pas de la vis, les variations de ce pas et de la distance focale par suite des changements de température, les défauts de l'éclairement du champ, l'équation personnelle. MM. Brunnow et Möller ont adopté ce plan et l'ont rigoureusement suivi; aussi leurs observations paraissent-elles d'une grande précision. Ainsi l'erreur moyenne de chaque pointé est de ± 0", 29 pour Dunsink et ± 0",32 pour Lund; d'où l'on déduit comme erreur probable de la moyenne \pm 0",02 dans le premier cas, et \pm 0",01 dans le second.

D'un autre côté, la comparaison des différences de déclinaison entre Phocée et les deux étoiles donne, pour le seul jour communaux deux stations, Dublin (D) et Lund (L):

A l'aide de l'Étoile australe D-L = -o'', 18A l'aide de l'Étoile boréale D-L = +o'', 22

ce qui conduit, en moyenne, à la valeur

pour moyenne des dissérences, c'est-à-dire pour l'erreur dont on doit considérer comme assecté le résultat des observations saites, pendant cette soirée, dans les deux stations précédentes.

Les observations de M. Becker sont beaucoup moins précises,

la planète et n'observant que dans une seule position de ument, dont le champ était d'ailleurs assez irrégulièreairé. Aussi l'erreur moyenne d'un pointé est-elle relativete, ± 0",54. Quant à la précision des observations de
ns, nous n'en avons pas de mesure exacte, mais on peut
ainement la considérer comme au plus égale à celle des
ons de M. Becker. Ceci étant posé, la comparaison des
ons faites en des jours communs dans deux de ces quatre
lonne, pour la correction de leurs observations prises deux
es nombres suivants, où N et Le désignent les observations
àtel et Leipzig, et les lettres A et B indiquent si l'étoile
le ou australe par rapport à la planète.

Dublin.		Leipz	ig.
Août 18	+ o, 18 A	D - Le Août 3d	o,00 A
18	-0,22 B		+0.50 B
18	— o,32 Å	» 25	5 - 0.98 A
19	— o,53 A	» 28	-0,05 B
29	+ 0,19 B	N - Le 25	+0.79 B
3o	0,00 A	» 25	— 1,02 A
enne — 0,12	» Sept. 6	- 0,22 A	
	» 6	+ o,88 B	
		Moyenne	- 0,01

			•				
Lund.			Neuchatel.				
Août 18	- o, 18	A I) – N	Août	18	+0,32	A
18	+0,22	B	n		19	+0,53	A
16	— o,o4]	B	n		29	-0,19	B
17	+0,19	B I	L – N		16	+0,04	B
18	-0.50	A))		17	0,19	B
25	+0,29	В	»		18	+0,50	A
25	- o,o4	A .	w		25	- o,29	B
25	-0,50	B	D		25	+0.04	A
25	+ 0.98	A Lo	e – N		25	-0,79	B
28	+0.05	В	n		25	+1,02	A
enne	+0,05))	Sept.	6	+0,22	A
	- 0,03		n	_	6	 0,88	B
			Moy	enne.		+ 0,05	

L'écart moyen étant toujours très-petit et d'autant plus faible que les nombres des comparaisons de la planète avec une étoile australe et boréale sont plus voisins de l'égalité, on est en droit de conclure que, si l'un des quatre Observatoires considérés se fut trouvé dans l'hémisphère austral, la valeur que l'on aurait déduite pour la parallaxe solaire n'aurait pas été entachée d'une erreur plus considérable que les précédentes, erreur qui ne porterait que sur son troisième chiffre. Il y a donc lieu, d'après M. Galle, de continuer l'essai de détermination qu'il a proposé.

Il faut remarquer cependant que l'accord, à quelques centiènes de seconde près, que nous avons constaté plus haut dans les quatre cas que nous avons considérés, peut n'être qu'accidentel, et qu'alors la conclusion que nous en avons déduite ne serait rien moins qu'assurée. Aussi devra-t-on, à l'avenir, diriger, dans les différents Observatoires, toutes les observations d'après un plan commun, les faire de la même manière et surtout avec des instruments aussi analogues que possible.

D'un autre côté, les saisons étant opposées dans les deux hémisphères, il arrivera souvent qu'à des nuits favorables pour l'observation dans l'hémisphère austral correspondront, dans notre hémisphère, des nuits où le ciel sera couvert; ce seront évidemment autant de nuits perdues. Le seul moyen d'atténuer ce grand inconvénient est d'augmenter le plus possible le nombre des Observatoires qui coopèrent à cet essai de détermination de la parallaxe solaire; mais alors surgit immédiatement un nouvel obstacle, car il devient de plus en plus difficile de faire partout les observations avec des instruments à peu près équivalents.

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.

Bierens de Haan (D.). — Over eenige nieuwe herleidings formulen bij de theorie der bepaalde integralen.

1 fl. 40.

Durège (H.). — Elemente der Theorie der Functionen einer complexen veränderlichen Grösse. — 2. Aufl. Leipzig, Teubner. In-8, XII-223 p.

1 Thlr. 22 Ngr.

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE.

'et BOUQUET, professeurs à la Faculté des Sciences. — Théorie des crions elliptiques. 2° édition. Premier fascicule. In-4°, 416 p. — Paris, thier-Villars. — Prix : 30 fr.

première édition de la Théorie des fonctions doublement odiques et, en particulier, des fonctions elliptiques, était is longtemps épuisée. Les rares exemplaires qui se trouvaient le commerce avaient atteint un prix élevé. Cet excellent Oue, qui a marqué un progrès si considérable dans l'étude des tions d'une variable imaginaire, était sur le point de man-· aux jeunes géomètres. Nous devons donc remercier d'abord . Briot et Bouquet d'avoir bien voulu nous donner une nouet édition de leur travail, considérablement étendue et mise en ort avec les progrès les plus récents de l'Analyse. Le premier icule seul de la nouvelle édition a paru; mais nous avons lieu ænser que, dans quelques semaines, l'Ouvrage sera compléteit terminé. Nous attendrons l'apparition du deuxième fascicule r indiquer d'une manière générale le plan et le but des auteurs; s, dès à présent, nous devons rendre un compte détaillé des ts importants traités dans la partie que nous avons sous les k. Nous nous contenterons de faire remarquer que l'exposition matières a reçu un développement qui en accroît de beaucoup érêt et la portée; plusieurs Chapitres sont entièrement nouix, en sorte que la première édition peut tout au plus être idérée comme un abrégé de la nouvelle. Les auteurs donnent, e fois, tous les développements nécessaires pour l'intelligence plète des théorèmes, et nous sommes convaincu que leur Oue servira désormais de guide sûr et clair aux personnes désies de bien approfondir la théorie des variables imaginaires.

Théorie des fonctions elliptiques est divisée en Livres; les se subdivisent en Chapitres.

Livre Ier est intitulé : les Fonctions algébriques.

traite de la représentation des variables imaginaires et de la ition des fonctions et de leurs dérivées. Les auteurs ont changé nominations qu'ils avaient autrefois adoptées d'après Cauchy.

ull. des Sciences mathém. et astron., t. VI. (Février 1874.)

C'est ainsi qu'ils appellent monotropes à l'intérieur d'un contour C toutes les fonctions qui n'ont qu'une seule valeur pour un point z, situé à l'intérieur de ce contour, quel que soit le chemin qu'on suive à l'intérieur de ce contour pour arriver du point initial z, où la valeur de la fonction est donnée, au point considéré z. Une sonction rationnelle est monotrope dans toute l'étendue du plan. Le fonction est dite holomorphe quand elle est monotrope et a une dérivée dans toute l'étendue du plan considéré. Les pôles sont les points pour lesquels la fonction u devient infinie, mais de telle manière que la fonction $\frac{1}{n}$ demeure holomorphe dans le voisinage du pôle. Enfin les fonctions méromorphes sont celles qui sont holomorphes dans toute une partie du plan, excepté en certains pôles. A cette classe appartiennent, par exemple, les fractions rationnelles. Ajoutons que, pour étudier la fonction quand la variable devient infinie, les auteurs, à l'exemple de Riemann, emploient la transformation par rayons vecteurs réciproques, qui rend de si grands services, en ramenant l'étude de la fonction pour les valeurs infinies à l'examen de ce qui se passe autour d'un point.

Les premières fonctions étudiées sont les fonctions algébriques. Le Chapitre II est consacré à la démonstration du théorème fondamental sur la théorie des équations, au théorème de Cauchy sur les racines imaginaires, à l'étude de ces racines et aux lois de leur permutation autour des points critiques. Plusieurs exemples numériques permettent au lecteur de se familiariser avec les propriétés si importantes des fonctions algébriques.

Le Livre II traite des Fonctions définies par les séries.

Le Chapitre I^{er} comprend l'étude des séries ordonnées suivant les puissances croissantes de la variable. L'application des principes établis aux fonctions e^z, sin z, cos z et aux fonctions inverses fait l'objet du Chapitre suivant. Les auteurs examinent ensuite la théorie des séries à double entrée, et de la fonction Θ(z) définie par la série

$$\Theta(z) = \sum_{n=-\infty}^{n=+\infty} e^{hz+n^2u}.$$

Ils démontrent que cette fonction est holomorphe dans toute l'étendue du plan, qu'elle est paire et simplement périodique, etc. ette fonction, par des transformations très-simples, donne naisnce à quatre autres fonctions, dont les quotients sont les foncons elliptiques. L'étude des propriétés les plus élémentaires de s fonctions termine le Livre II.

Le Livre III traite des Intégrales définies. Après avoir exposé s principes essentiels et leur application à quelques exemples trèségants, mais particuliers, MM. Briot et Bouquet abordent la consquence la plus importante de ces principes, je veux dire le déveoppement des fonctions en séries ordonnées suivant les puissances ntières de la variable. Ils donnent le théorème de Taylor, tel qu'il tété démontré par Cauchy, et en font l'application à la formule de Lagrange. Les conditions nécessaires et suffisantes pour la convergence de cette série sont bien connues : elles ont été indiquées avec toute la netteté possible par Cauchy et par F. Chiò. Il n'y a donc plus rien de nouveau à établir sur cette question, et ce qui a pu saire illusion, dans ces derniers temps, à quelques géomètres, c'est que, dans son beau Mémoire sur cette série, M. Rouché s'est contenté de donner une condition suffisante pour la convergence, mais nullement nécessaire. MM. Briot et Bouquet traitent cette question avec une clarté parfaite, et en donnent des exemples qui ne peuvent laisser de doute dans l'esprit de personne. Le Livre se termine par l'examen de la question difficile des périodes, où les auteurs ont mis à profit, en les développant, les recherches de leurs devanciers, en particulier celles de MM. Clebsch et Gordan.

Les Livres précédents étudient la génération des fonctions par les équations implicites, par les séries, par les intégrales définies, et préparent l'examen des propriétés générales des fonctions, qui fait l'objet du Livre IV.

C'est dans ce Livre que sont étudiés les caractères distinctifs qui séparent une fonction entière, ou simplement rationnelle, ou algébrique irrationnelle de z, de toutes les autres fonctions; les propriétés de la partie réelle et de la partie imaginaire d'une fonction; et enfin les théorèmes généraux relatifs aux fonctions doublement périodiques. Les auteurs commencent par démontrer les propositions qui figurent dans la première édition, et en particulier les beaux théorèmes de M. Liouville, sur le nombre des zéros et des infinis, sur l'expression de toute fonction périodique au moyen d'une fonction du second ordre et de sa dérivée; ils ajoutent plusieurs propo-

sitions nouvelles et très-générales, au nombre desquelles nous citerons la suivante:

« Étant donnée une fonction méromorphe doublement périodique u = f(z), de l'ordre n, aux périodes élémentaires ω , ω' , tout autre fonction méromorphe qui admet ces deux périodes s'exprime rationnellement au moyen de la première fonction et de sa dérivée.

Le Chapitre V est consacré à l'exposition de la méthode générale pour le développement d'une fonction en une somme composée d'une infinité de termes rationnels, et à l'application de cette méthode aux fonctions circulaires et elliptiques.

Le Chapitre VI comprend le développement des fonctions en produits, les propriétés de ces produits, et l'application de la méthode générale à sin z, cos z, aux fonctions θ et aux fonctions elliptiques proprement dites.

Le Livre V traite d'un mode de génération des fonctions, que le auteurs avaient réservé avec juste raison, car son étude détaillée exige des connaissances plus étendues; nous voulons parler de la définition par des équations différentielles. Les travaux de MM. Briot et Bouquet sur cette question sont bien connus : ils ont pris place dans plusieurs Traités classiques de Calcul intégral; les auteurs les exposent avec tous les développements nécessaires; ils examinent notamment le cas où le coefficient différentiel devient indéterminé ou infini. Cet examen, sans doute, avait été fait dans le Mémoire original des auteurs, mais il ne figurait pas dans l'édition précédente. La méthode générale est ensuite appliquée à la fonction logarithmique et aux fonctions elliptiques.

Le Chapitre IV traite de l'Intégration par les fonctions elliptiques. MM. Briot et Bouquet examinent une équation différentielle, algébrique et irréductible, entre u et $\frac{du}{dz}$, ne contenant pas la variable z, et ils énoncent les conditions nécessaires et suffisantes pour qu'elle admette une intégrale monotrope. Ces conditions sont les suivantes. Si l'équation est

$$\left(\frac{du}{dz}\right)^{m}+f_{1}(u)\left(\frac{du}{dz}\right)^{m-1}+\ldots+f_{m}(u)=0,$$

1º les coefficients $f_1(u), \ldots, f_m(u)$ doivent être des polynômes entiers, et, au plus, le premier du second degré, le second du

natrième degré,..., le dernier du degré 2m; 2° chaque racine l'équation, tant qu'elle ne devient pas nulle, doit rester holoorphe par rapport à u; 3° chaque racine nulle et d'un degré plus it que l'unité doit être du degré $1 - \frac{1}{p}$, p étant le nombre des cines du système circulaire auquel elle appartient; 4° enfin l'énation différentielle, déduite de la proposée en posant $u = \frac{1}{v}$, doit ésenter, pour v = 0, les mêmes caractères.

Les auteurs examinent ensuite dans quels cas l'intégrale sera gébrique, simplement ou doublement périodique et sont ensuite application des résultats généraux aux équations binòmes et triòmes. L'indication de la méthode générale d'intégration termine e premier fascicule.

L'analyse précédente aura sans doute fait ressortir tout l'intérêt et toute la richesse des matériaux mis en œuvre dans cette première l'artie de l'Ouvrage, qui ne comprend pas moins de cinquante-deux feuilles d'impression. Cependant l'éditeur, M. Gauthier-Villars, annonce que la seconde Partie sera à peu près aussi volumineuse que la première. Nous aurons donc enfin un Traité complet et classique, un véritable monument, remplaçant avantageusement l'Ouvrage vieilli de Legendre.

G. D.

LATEAU (J.). — STATIQUE EXPÉRIMENTALE ET THÉORIQUE DES LIQUIDES SOUMIS AUX SEULES FORCES MOLÉCULAIRES. 2 vol. grand in-8°, avec figures dans le texte, 450 et 495 p. — Gand, Clemm; Paris, Gauthier-Villars; 1873. Prix: 15 fr.

On connaît aujourd'hui les procédés par lesquels M. Plateau ande l'effet de la pesanteur sur un liquide, de manière que celui-ci end alors la figure qu'il affecterait si cette force n'agissait pas sur i. L'auteur a exposé les nombreuses applications de ses procédés ns une suite de Mémoires dont plusieurs journaux scientifiques it donné des résumés. Ces Mémoires sont épars dans sept volumes la collection de l'Académie de Belgique, de 1843 à 1868. L'auur a réuni aujourd'hui toutes ses recherches dans un seul Ouns f(z), $\frac{1}{f(z)}$ soit toujours synectique. I évidemment en chaque point une vain parcouru par z; de plus, elle ne perd nts isolés, où elle devient infinie. Pour es fonctions le nom de hémisy nectiques, ai démontrées concernant ces fonctions, tes :

m hémisynectique, telle qu'aucune des

 $A_1, f(z) = A_1$

contour fermé donné; si, en même passer d'une manière continue de A. Le valeur pour laquelle l'équation

f(z) = A

contour, les deux équations

 $=\Lambda_0$ $f(z)=\Lambda_2$

racines à l'intérieur du contour.

pins deux valeurs que la fonction hémisyrendre pour $z=\infty$, par quelque chemin vers l'infini, f(z) sera une fonction ra-

int une théorie de la classe des fonctions pes qui jouissent de la propriété que f(z) déterminée (finie ou infinie) et indépent du mouvement de z, lorsque z va vers ent à la direction de la période ω, et cela roite ou à gauche de ω. Si ρ désigne une , cette propriété peut s'exprimer par les

$$n f(z + \rho i \omega) = H,$$

$$n f(z - \rho i \omega) = K,$$

vrage, sous le titre indiqué ci-dessus. Voici les matières principales dont il traite :

- r° Réalisation, à l'aide du premier procédé (celui de l'immersion d'une masse d'huile dans un alcool dilué de même densité), des figures d'équilibre, et spécialement de celles de révolution; étude détaillée de ces figures, par la théorie et par l'expérience.
- 2º Réalisation des mêmes figures par le deuxième procédé (celui des lames liquides minces).
- 3° Recherche d'une limite supérieure très-petite du rayon d'activité sensible de l'attraction moléculaire.
- 4º Tension des surfaces liquides et des lames liquides; historique. Théorie de la génération de ces lames. Assemblages laminaires, leur développement, leurs lois.
- 5° Recherche des causes principales d'où dépendent le facile développement et la persistance des lames liquides; ces causes résident dans un rapport convenable entre la tension et une viscosité propre des deux couches superficielles; historique de la viscosité superficielle; historique des lames liquides.
- 6° Étude, par l'expérience et par la théorie, des conditions de stabilité des figures d'équilibre. L'examen de ces conditions à l'égard du cylindre conduit à une théorie complète de la constitution des veines liquides lancées par des orifices circulaires. Le liquide d'une semblable veine se meut, à la vérité, sous l'action de la pesanteur; mais on comprend que, pendant la chute libre d'un liquide, la pesanteur ne met point d'obstacle au jeu des forces moléculaires. Accord constant de cette théorie avec les belles expériences de Savart. Historique de la constitution des veines liquides.

FRENET (F.), professeur honoraire à la Faculté des Sciences de Lyon. – Recueil d'Exercices sur le Calcul infinitésimal. Troisième édition. 1 vol. in-8°, xiv-410 p. — Paris, Gauthier-Villars; 1873. Prix : 7 fr. 50.

Nous avons le plaisir d'annoncer la publication de la troisième édition de cet Ouvrage, qui a déjà rendu tant de services à l'enseignement, et dont le mérite a été apprécié de tous ceux qui s'occupent de l'étude de l'Analyse infinitésimale. Les Recueils de cette nature sont extrêmement multipliés en Angleterre, et surtout en Allemagne, tandis que l'Ouvrage de M. Frenet est unique en

'rance; mais, grâce aux soins que le savant et consciencieux auteur apportés à la rédaction de son Ouvrage, et aux améliorations qu'il introduites dans les éditions successives, le Recueil français peut lui seul remplacer presque tous les autres; et aucun de ceux que ous avons sous les yeux ne l'égale pour la variété et le choix judieux des exemples, et surtout pour les compléments théoriques qui y trouvent intercalés.

M. Frenet s'est préoccupé avant tout de graduer la difficulté des xercices, particulièrement dans les questions de pur calcul. Ayant connu, dans sa longue expérience de l'enseignement, combien est important pour les commençants de se familiariser aussitôt ue possible avec le maniement du calcul, il n'a pas craint de onner un développement considérable aux Chapitres consacrés à a différentiation et à l'intégration des fonctions explicites, et il a ccordé, avec raison, à l'intégration des équations différentielles me place beaucoup plus étendue qu'on ne l'a fait dans la plupart des autres Recueils.

La division de l'Ouvrage est celle qui est adoptée dans le plus grand nombre des Cours de Calcul infinitésimal. Le volume comprend trois Parties, consacrées la première au Calcul différentiel, la deuxième au Calcul intégral, et la troisième à des questions diverses. Chaque Partie contient un recueil d'énoncés, à la fin duquel se trouve le recueil des réponses correspondantes, distribuées de la même manière en Chapitres. Peut-être cût-il été préférable, pour la facilité des recherches, que les trois recueils de questions eussent été placés à la suite les uns des autres, sans être mêlés avec les soutions.

L'auteur a voulu donner à ses lecteurs une idée de diverses béories utiles qu'un Cours classique ne renferme pas nécessairement; aussi a-t-il introduit dans son Livre des notions sur les séries oubles et les produits infinis, deux modes de développement si portants et sujets à tant de difficultés; sur les opérations symboques; sur la notation, trop peu connue, des fonctions hyperboques; sur les nombres de Bernoulli, sur les points associés, etc. a traité un petit nombre de questions de Physique, parmi les-uelles figurent la formule de Lambert, généralisant celle de Petit, le théorème de Dupin généralisant celui de Malus.

M. Frenet a pris soin, dans les applications à la Géométrie, de

E-SENES

The state asset out in the latter of the lat

The nimensions make the product of simples o

The second of th

The second of th

that the second of the second

Com las promier paramagine de la Memediae, fui étudié quelq

Leaning of the 3-tention of the Differential and December Colonies. A edit

^{&#}x27;', koman' 1... — for at Financian permity ner. Thèse doctorale. In 8.5

u l'autre des fonctions f(z), $\frac{1}{f(z)}$ soit toujours synectique. reille fonction prend évidemment en chaque point une valépendante du chemin parcouru par z; de plus, elle ne perd cticité qu'en des points isolés, où elle devient infinie. Pour, j'ai donné à de telles fonctions le nom de hémisynectiques. es propositions que j'ai démontrées concernant ces fonctions, ni ici les deux suivantes :

f(z) est une fonction hémisynectique, telle qu'aucune des juations

$$f(z) = A_1, \quad f(z) = A_2$$

racine située sur un contour fermé donné; si, en même une variable A peut passer d'une manière continue de A₁ ans rencontrer aucune valeur pour laquelle l'équation

$$f(z) = A$$

racine située sur le contour, les deux équations

$$f(z) = A_1, \quad f(z) = A_2$$

le même nombre de racines à l'intérieur du contour.

'il se trouve au moins deux valeurs que la fonction hémisye f(z) ne puisse prendre pour $z = \infty$, par quelque chemin 1 fasse tendre z vers l'infini, f(z) sera une fonction rae de z.

ragraphe II contient une théorie de la classe des fonctions ques hémisynectiques qui jouissent de la propriété que f(z) e vers une valeur déterminée (finie ou infinie) et indépenu point de départ du mouvement de z, lorsque z va vers perpendiculairement à la direction de la période ω , et cela z se meuve à droite ou à gauche de ω . Si ρ désigne une réelle et positive, cette propriété peut s'exprimer par les uations

$$\lim f(z + \rho i\omega) = H,$$

$$\lim f(z - \rho i\omega) = K,$$

pour ; = z. Il et K étant deux quantités déterminées et indépendantes de z. Déduire purement et simplement de la notion de périodicité les propriétés de ces functions, tel est le but que je me suis proposé. On obtient d'abord, par une modification d'un théorème énoncé plus hant, la proposition suivante :

• Dans chaque intervalle périodique. l'équation f(z) = A a m nombre de racines fini et indépendant de A. tant que A n'est pu égal à H ou à K. •

En se sondant sur ces considérations, les sonctions dont il s'agit ici se partagent. d'après le nombre des racines contenues dans chaque intervalle, en sonctions du premier, du deuxième, du trissième.... ordre. Comme supplément à ce théorème, j'ai démonté que, pour les sonctions périodiques du premier ordre, l'équation f(z) = H n'est satisfaite par aucune valeur autre que

$$s = \lim s + sis),$$

et l'équation f(z) = K par aucune valeur autre que

$$z = \lim(z - si\omega).$$

Si. u = f(z) étant une fonction périodique du premier ordre, et v = F(z), une fonction périodique du $n^{\text{ième}}$ ordre, on ne trouve, pour chaque valeur de u. qu'une seule valeur correspondante de v. on démontre encore facilement que, en chaque point, soit v, soit $\frac{1}{v}$, est une fonction synectique de u, de sorte que v est une fonction hémisynectique de u; de plus, cette fonction, qui converge évidemment vers une valeur finie et déterminée, lorsque u tend vers l'infini en suivant n'importe quel chemin, doit, en vertu du théorème du paragraphe I, être rationnelle. Ainsi se trouve démontrée la proposition suivante :

« Si u et v sont deux fonctions périodiques du premier et du $n^{i\acute{e}me}$ ordre respectivement, et ayant la même période, v est une fonction rationnelle du $n^{i\acute{e}me}$ degré de u. »

Parmi les théorèmes que j'ai déduits de cette proposition, je citerai les deux suivants:

1º Toute fonction périodique u = f(z) du premier ordre sa-

sfait à une équation différentielle de la forme

$$\frac{du}{dz} = A + Bu + Cu^2,$$

, B, C étant des constantes.

2º Toute fonction périodique v = f(z) du nième ordre, synecique dans toute l'étendue du plan, satisfait à une équation difféentielle linéaire du nième ordre à coefficients constants et à second nembre constant.

Jusqu'ici nous n'avons rien dit sur la question de l'existence éelle ou de la non-existence des fonctions périodiques. S'il existe le telles fonctions du premier ordre, il faut les chercher parmi les ntégrales de l'équation différentielle

$$\frac{du}{dz} = A + Bu + Cu^2,$$

la discussion de cette équation fait voir que, tant que l'on n'a pas

$$4AC-B^2=0$$
,

le est satisfaite par une fonction du premier ordre, ayant pour péode $\frac{2\pi}{\sqrt{4\,A\,C\,-\,B^2}}$.

Dans le paragraphe III, j'ai appliqué la théorie précédente aux nctions circulaires. Après avoir posé les définitions suivantes:

- 1. Par tang z, on entend la fonction périodique impaire du prenier ordre de z, qui a pour période π , et qui prend pour z=0 la aleur zéro, et pour $z=\frac{\pi}{4}$ la valeur 1;
- 2. Par cotz, on entend la fonction périodique impaire du preuier ordre de z, qui a pour période π , et qui prend pour z=0 la leur ∞ , et pour $z=\frac{\pi}{4}$ la valeur 1;
- 3. Par $\sin z$, on entend la fonction périodique impaire du second dre, synectique dans toute l'étendue du plan, qui a pour péode 2π , et qui prend pour $z = \frac{\pi}{2}$ la valeur 1;

4. Par $\cos z$, on entend la fonction périodique paire du second ordre, synectique dans toute l'étendue du plan, qui a pour période 2π , et qui prend pour z = 0 la valeur 1, et pour $z = \pi$ la valeur — 1;

J'ai déduit de ces seules définitions les propriétés les plus imprantes des fonctions circulaires et leurs relations mutuelles.

A. Berger.

REVUE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES.

COMPTES RENDUS HEBDOMADAIRES DES SÉANCES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES.

T. LXXVII, 2° semestre 1873.

Nº 3. Séance du 21 juillet 1873.

VILLARCEAU (Yvon). — Note concernant le changement de vitesse de régime dans les régulateurs isochrones.

Dans le Mémoire présenté le 10 juin 1842, M. Villarceau a montré comment on pouvait changer la vitesse, lorsque le changement proposé doit être permanent; dans la Note actuelle, il s'occupe du cas où le changement proposé doit être temporaire, comme cela est exigé dans les applications du régulateur isochrone au monvement des équatoriaux.

Ledieu (A.). — Démonstration directe des principes fondamentaux de la Thermodynamique. Lois du frottement et du choc d'après cette science (suite).

Didion (le Général). — Mouvement d'un segment sphérique sur un plan incliné.

Sur un plan horizontal on place un segment sphérique, et l'on incline le plan peu à peu; on demande, en tenant compte du frottement, quel mouvement prendra le corps.

Tel est le problème dont la solution fait l'objet du Mémoire cité.

CALIGNY (DE). — Expériences sur le mouvement de la houle

duite dans un canal factice, et faisant monter l'eau le long une plage inclinée à une hauteur sensiblement constante.

FACCHINI. — Nouvelles observations spectrales, en désaccord et quelques-unes des théories émises sur les taches solaires.

CATALAN (E.). — Sur la constante d'Euler et la fonction de net.

Si l'on pose

$$C_{\mu} = \lim \left[\frac{1}{\mu} + \frac{1}{\mu+1} + \ldots + \frac{1}{\mu+n-1} - l(\mu+n-1) \right],$$

Catalan montre que

$$C_{\mu} = - \frac{dl \Gamma(\mu)}{d\mu};$$

ur $\mu = 1$, on a la constante d'Euler.

Nº 4. Séance du 28 juillet 1873.

HERMITE. — Sur la fonction exponentielle (suite).

SAINT-VENANT (DE). — Examen d'un essai de théorie de la sussée des terres contre les murs destinés à les soutenir.

Après avoir énuméré les Notes et Mémoires présentés par . Curie, savoir : Note présentée le 30 juin 1873 : Sur le désacord entre l'ancienne théorie de la poussée des terres et l'expéence; Note du 14 juillet 1873 : Nouvelles expériences sur cette véorie, etc..., M. de Saint-Venant ajoute :

« Il m'a semblé utile, pour prévenir l'introduction fâcheuse, ans cette partie de la Mécanique, d'idées fausses présentées avec ersistance et appuyées sur une prétendue conformité aux faits, de onner ici les motifs qui ont déterminé une Commission de 1868, ont je suis le seul membre subsistant, à refuser son approbation 1 Mémoire cité de M. Curie, et à n'en point faire l'objet d'un 1 pport à l'Académie. »

Duput de Lôme. — Des positions proposées pour établir un rvice régulier de navires porte-trains entre Calais et Douvres.

Secchi (le P.). — Nouvelles recherches sur le diamètre solaire.

Ledieu (A.) — Démonstration directe des principes sondamentaux de la Thermodynamique. Lois du frottement et du choc d'après cette science (suite).

Zeuthen (H.-G.). — Sur les différentes formes des courbes de quatrième ordre.

Une branche est dite ouverte ou fermée suivant qu'elle rencontre une droite en un nombre impair ou pair de points; l'auteur nomme ovale une branche fermée sans aucun arc rentrant, et n-folium une branche fermée douée de n arcs rentrants. Ceci admis, voici la classification établie par M. Zeuthen: 1° 1 quadrifolium et 2 ovales externes; 2° 1 quadrifolium et 1 ovale interne; 3° 1 trifolium, 1 unifolium et 2 ovales; 4° 2 bifolia et 2 ovales; 5° 1 bifolium, 2 unifolia et 1 ovale; 6° 4 unifolia.

L'auteur n'a nommé que les formes présentant le nombre maximum d'arcs rentrants et de branches séparées; les autres résulteront de l'évanouissement d'arcs rentrants ou d'ovales.

FLAMMARION (C.). — Sur la planète Mars.

Nº 5. Séance du 4 août 1873.

HERMITE. — Sur la fonction exponentielle (suite et fin).

M. Hermite commence par chercher les expressions approchés de n fonctions $\varphi_1(x), \varphi_1(x), \ldots, \varphi_n(x)$, par des fractions rationnelles $\frac{\Phi_1(x)}{\Phi(x)}, \frac{\Phi_2(x)}{\Phi(x)}, \ldots, \frac{\Phi_n(x)}{\Phi(x)}$, de manière que les développements en séries suivant les puissances croissantes de la variable coïncident jusqu'à une puissance déterminée x^{μ} . Il applique ensuite cette recherche aux quantités $\varphi_1(x) = e^{ax}, \varphi_1(x) = e^{bx}, \ldots, \varphi_n(x) = e^{bx}$; tel est le point de départ de l'étude intéressante qui fait l'objet des diverses Communications présentées par M. Hermite dans les séances des 7, 21, 28 juillet et 4 août. L'auteur établit l'impossibilité d'une relation de la forme

$$N + e^{a}N_{1} + e^{b}N_{2} + ... + e^{b}N_{n} = 0$$

 a, b, \ldots, h étant des nombres entiers, ainsi que les coefficients N_1, \ldots, N_n , c'est-à-dire que le nombre e ne peut pas être racine d'une équation algébrique de degré quelconque à coefficients entiers.

I. Hermite donne deux démonstrations de cette importante position; il rappelle, à ce sujet, que c'est M. Liouville qui a sontré le premier que le nombre e n'était racine ni d'une équature du second degré, ni d'une équation bicarrée (Journal de thématiques, t. V, p. 192-193).

e Mémoire se termine par une application numérique du mode proximation qui est le point de départ de ce beau travail; voici lques-uns des résultats : on a

$$e=\frac{337}{124}, \quad e^2=\frac{916}{124};$$

reur ne porte que sur les dix-millièmes; puis

$$e = \frac{58291}{21444}, \quad e^2 = \frac{158452}{21444},$$

reur portant sur les dix-millionièmes.

VICAIRE. — Sur la théorie physique du Soleil, proposée par

LEDIEU (A.). — Démonstration directe des principes fondaitaux de la Thermodynamique. Lois du frottement et du c d'après cette science (suite).

vo 6. Séance du 11 août 1873.

PAYE. — Réponse à de nouvelles objections de M. TACCHINI.

EDIEU (A.). — Démonstration directe des principes fondantaux de la Thermodynamique. Lois du frottement et du choc sprès cette science (suite).

Aussin (L.). — De la propagation de la marée sur divers nts des côtes de France. Changement dans l'heure de la pleine r du Havre, depuis les travaux d'endiguement de la Seine.

REVELLAT (J.-P.). — Solution analytique du tracé des courbes lusieurs centres, décrites d'après le procédé géométrique de rronet.

Nº 7. Simor de 18 aut 1875.

LEDUX (A.). — Démonstration directe des principes sont mentanx de la Thermodynamique. Lois du frottement et la chie il après cette science (suite).

Propert. - Note sur les courbes gauches algébriques.

L'auteur se propose de déterminer l'ordre de la surface enguéei par les secantes triples d'une courbe gauche d'ordre m, pai le sombre des sécantes quadruples. Il trouve, pour l'ordre de la se ture engendrée par les sécantes triples,

$$[m-2^{1}\left[k_{a}-\frac{1}{6}m(m-1)\right],$$

et pour le mombre des sécantes quadruples

$$\frac{1}{3} i_m i_m - \frac{1}{4} m - 11 - \frac{1}{24} m (m-2) (m-3) (m-13);$$

n est l'ordre de la courbe gauche, et h_m le nombre des sécutes ioubles coest-i-dire rencontrant deux fois la courbe) qu'on per nouver par un point arbitrairement choisi.

Nº 8 Same in 25 wit 1875.

Firs. - l'heurie des seuries soldires selon M. Zöllser.

Russia. — Vita sur la plunimètre polaire.

l'a presentant le planimètre polaire du professeur Amsler de Sons louse. M Resal montre comment la théorie des rotations con iult simplement à l'equation de ce planimètre.

Laures vecte science suite et fin.

Le commencement de ce Memoire, dont l'extrait comprend en viron treute-quatre pages des l'amptes rendus, a été présenté dus la seance du 14 juillet 18-3. Voici les titres des divers Chapins developpes par l'auteur:

1. Considerations generales. — 2. Exposé de la marche suité pour arriver aux demonstrations. — 3. Etablissement de diverse

rules principales. — 4. Explications relatives aux mouvements ux vitesses, tant d'ensemble que propres, dans un système de ets matériels. — 5. Relations entre les forces vives réelles, semble et propres des points du système. — 6. Relation généentre les travaux extérieurs, les énergies potentielles et les es vives d'ensemble et propres des points d'un système. — 7. De ergie calorifique des corps et de leur équilibre calorifique. — Démonstration du principe de l'équivalence mécanique de la leur. — 9. Quantités qui caractérisent : 1º la température abie d'un corps; 2° son état physique et constitutif. — 10. Expresi générale de la température d'un corps. Capacité calorifique olue. Expression de la température en fonction de la force vive venne de vibration. — 11. Relation entre la quantité de chaleur liquée à un corps, le changement de température et la variation lurée des vibrations. — 12. Démonstration directe du principe difié de Carnot.

l'extrait présenté dans cette séance contient la fin de l'exposé de Démonstration directe des principes fondamentaux de la ermodynamique; il serait difficile d'en faire ici une analyse délée; mais les titres des divers paragraphes donnent une idée de important Mémoire et de la marche suivie par l'auteur.

FORBELLY et HENRY (Paul). — Découverte de deux nouvelles nètes.

vo 9. Séance du 1er septembre 1873.

MAYE. — Sur les aurores boréales, à l'occasion d'un récent moire de M. Donati.

терная (E.). — Observation de la planète (133) et de la comète M. Borrelly.

la comète 1873, IV.

Nº 10. Séance du 8 septembre 1873.

DE LA GOURNERIE. — Note sur le nombre des points d'intertion que représente un point multiple commun à deux courbes nes, lorsque diverses branches de la première sont tangentes à branches de la seconde. Le procédé employé par M. de la Gournerie consiste à remplace l'équation de chaque courbe par les équations caractéristiques des différentes branches qui se croisent au point multiple commu, suivant une méthode qu'il a fait connaître en 1869, dans un Mémoire inséré au Journal de Mathématiques pures et appliquées, t. XIV, p. 425, t. XV, p. 1, 2° série.

Plumer (W.). — Éphéméride de la comète à courte période de Brorsen, calculée d'après les éléments de M. Hind.

STEPHAN (E.). — Sur la comète de Brorsen et la comète de Faye, retrouvées à l'Observatoire de Marseille.

TACCHINI. — Nouvelles observations relatives à la présence du magnésium sur le bord du Soleil, et réponse à quelques points de la théorie émise par M. Faye.

Nº 11. Séance du 15 septembre 1875.

FAYE. — Réponse à la dernière Note de M. TACCHINI.

RAYET et ANDRÉ. — Sur les changements de forme de la vimète 1873, IV.

Mercadier (E.). — Sur le mouvement d'un fil élastique dont une extrémité est animée d'un mouvement vibratoire.

Nº 12. Séance du 22 septembre 1873.

Boussines (J.). — Intégration de l'équation aux dérivées partielles des cylindres isostatiques qui se produisent à l'intérieu d'un massif ébouleux soumis à de fortes pressions.

A la fin de sa Note, l'auteur fait remarquer que l'équation

$$(h^2x^2-y^2)r+2(h^2+1)xys+(h^2y^2-x^2)t$$

 $+(ax+by)p+(ay-bx)q+cz=0,$

où z est une fonction inconnue des deux variables indépendantes x, y; p, q, r, s, t ses dérivées partielles du premier et du second ordre; a, b, c, k des constantes, peut se transformer en

$$\frac{d^2z}{du\,dv} + \frac{(a+kb)-(k^2+1)}{4k^2}\frac{dz}{du} + \frac{(a-kb)-(k^2+1)}{4k^2}\frac{dz}{dv} + \frac{c}{4k^2}z = 0,$$

ı prenant

$$u = 1\sqrt{x^2 + y^2} - k$$
 arc tang $\frac{y}{x}$, $v = 1\sqrt{x^2 + y^2} + k$ arc tang $\frac{y}{x}$.

Mercadier (E.). — Sur le mouvement d'un fil élastique dont le extrémité est animée d'un mouvement vibratoire. (2° Note.)

Nº 13. Séance du 29 septembre 1873.

Morin (le Général). — Observations relatives aux sujets traités ins le N° 21 du Mémorial de l'Officier du Génie.

M. le Général Morin termine en ces termes le résumé qu'il a fait ce numéro du Mémorial: « On voit que ce volume constitue Recueil aussi riche en recherches scientifiques qu'en résultats atiques relatifs à l'art de l'ingénieur militaire; mais nous croyons rtout devoir faire remarquer l'heureux usage que les savants ficiers, auteurs de ces travaux, savent faire de la Géométrie pour présenter les données de l'expérience et de la théorie, en en faciant l'application. »

Respigni (L.). — Sur la grandeur des variations du diamètre laire.

Nº 14. Séance du 6 octobre 1873.

Chasles. — Rapport sur un Mémoire de M. Mannheim « Sur surfaces trajectoires des points d'une figure de forme invaable dont le déplacement est assujetti à quatre conditions. »

a Dans un précédent travail, intitulé Étude sur le déplacement une figure de forme invariable, inséré dans le Recueil des Méoires des Savants étrangers, M. Mannheim a traité diverses testions concernant la construction des normales aux trajectoires s points d'une figure qui éprouve dans l'espace un déplacement implétement déterminé, c'est-à-dire dans lequel chaque point de la ture ne peut prendre qu'une direction. Ce Mémoire contient, en ître, des recherches relatives à une figure dont le déplacement est pas complétement défini, sujet qui n'avait pas encore été rordé et qui devait prendre, comme on va le voir, un grand dé-loppement.

» Six conditions assurent l'immobilité d'un corps, disons d'une



 =

- conséquemment sur deux droites conjuguées, et forment donc un imperboloïde; d'où s'ensuit que toutes les conjuguées d'une interite G, relatives à tous les déplacements que comportent les pratre conditions du déplacement de la figure, forment un hyperboloïde dont la droite G est elle-même une génératrice du même système que ses conjuguées, les génératrices de l'autre système étant les normales aux surfaces trajectoires des points de la droite G.
- Que l'on considère, maintenant, un point quelconque m de la figure en mouvement, la normale à la surface trajectoire de ce point m rencontre en deux points l'hyperboloïde dont il vient d'être question, et, conséquemment, s'appuie sur deux des conjuguées de la droite G. Or, autre fait très-important, M. Mannheim démontre que ces deux conjuguées sont toujours les mêmes pour tous les points de la figure en mouvement.
 - » Ces deux droites, que l'auteur désigne par les lettres D et Δ, jouissent nécessairement, dans les déplacements de la figure, d'une propriété particulière et caractéristique; cette propriété est que chaque point de chacune des deux droites ne peut décrire, dans tous les déplacements possibles de la figure, qu'un seul élément linéaire (au lieu d'un élément de surface) : le plan normal à cet élément passe par l'autre droite.
 - » Ces propriétés remarquables forment le premier paragraphe du Mémoire.
 - » Dans le paragraphe suivant, M. Mannheim démontre diverses propriétés des surfaces trajectoires des points d'une droite, dérivant principalement de la considération de l'hyperboloïde lieu des normales à ces surfaces trajectoires. Nous citerons les suivantes :
 - » Parmi les surfaces trajectoires des points d'une droite, il y en a deux qui sont tangentes à la droite.
 - » La développable, enveloppe des plans tangents aux surfaces trajectoires des points d'une droite, est du quatrième ordre et de la troisième classe.
 - » Les plans normaux aux surfaces trajectoires des points d'une droite, menés par les éléments rectilignes d'un déplacement quel-conque, déterminent, dans ces surfaces trajectoires, des sections dont les centres de courbure sont sur une cubique gauche.
 - » Puis M. Mannheim cherche combien il y a de points, sur une

droite, qui décrivent des trajectoires satisfaisant à diverses conditions, relatives aux surfaces trajectoires de ces points.

- » Ainsi il détermine:
- » 1° Combien il y a de points, sur une droite, dont les trijectoires soient tangentes aux lignes asymptotiques des surfaces trijectoires de ces points;
- » 2° Combien dont les trajectoires soient osculatrices aux ligns géodésiques des surfaces trajectoires, et dont les plans osculateur, dès lors, soient normaux aux surfaces trajectoires;
- » 3° Combien dont les trajectoires ont leur rayon de courbur nul;
- » 4° Combien dont les surfaces trajectoires ont un rayon de œurbure principal nul;
- » 5° Combien dont les trajectoires sont tangentes aux lignes de courbure des surfaces trajectoires;
- » 6° Combien dont les surfaces trajectoires ont un rayon de combure principal infini;
- » 7° Combien dont les surfaces trajectoires ont leurs rayons le courbure principaux égaux;
- » 8° Enfin combien dont les surfaces trajectoires ont leurs rayons de courbure principaux égaux et de signes contraires.
- » Considérant les trajectoires, non plus simplement des points d'une droite, mais de tous les points de la figure en mouvement, M. Mannheim parvient à divers théorèmes qui étendent ce vaste sujet de recherches.
- » Il nous faut citer ses résultats principaux pour donner une idée de la nouveauté et de l'importance qu'ils comportent.
- » Le lieu des points dont les trajectoires, dans un quelconque des déplacements que permettent quatre conditions données, sont tangentes à des lignes asymptotiques des surfaces trajectoires de ces points, est une surface du troisième ordre qui contient les deux droites D et Δ et le cercle imaginaire de l'infini.
- Le lieu des points dont les trajectoires ont leurs plans osculuteurs normaux aux surfaces trajectoires de ces points est une surface du sixième ordre, qui passe par le cercle imaginaire de l'infini.
- Le lieu des points dont les surfaces trajectoires ont un rayon de courbure principal nul est la surface réglée du quatrième

!re dont les génératrices s'appuient sur les deux droites D, t sur le cercle imaginaire de l'infini.

Le lieu des points dont les trajectoires ont leur rayon de rbure nul est une surface imaginaire du second ordre.

M. Mannheim appelle point parabolique sur une surface un at où la surface a l'un de ses rayons de courbure principaux in-

. Il trouve que les points d'une figure en mouvement, qui sont points paraboliques de leurs surfaces trajectoires, forment surface du sixième ordre qui passe par le cercle de l'infini.

Enfin le lieu des points dont les surfaces trajectoires ont rs rayons de courbure principaux égaux est une surface du tième ordre;

Et le lieu des points dont les surfaces trajectoires ont leurs ons de courbure principaux égaux et de signes contraires est surface du cinquième ordre.

En terminant, l'éminent géomètre fait observer qu'en ce qui cerne les trajectoires des points d'une droite faisant partie d'une re en mouvement il a toujours été question d'une droite quelque; mais qu'il y a certaines droites jouissant de propriétés parlières. Il annonce qu'il reviendra sur ce sujet, qui lui donnera de considérer aussi ce qui se rapporte à des plans de la figure mouvement, et particulièrement aux surfaces trajectoires des its de ces plans, lesquelles ont leurs centres de courbure printux sur une surface du sixième ordre, qui présente quelque ogie avec le lieu des points dont les surfaces trajectoires ont centre de courbure principal sur un plan.

Les géomètres comprendront, sans que nous ayons besoin d'inr, toute l'importance d'un travail qui réunit dans une même rie, absolument nouvelle, en les déduisant d'un mode uniforme émonstration, des résultats aussi précis et aussi considérables. s ne saurions le recommander trop vivement aux encouragets de l'Académie, et la Commission déclare, à l'unanimité, que lémoire lui paraît très-digne d'être inséré dans le Recueil des ants étrangers. »

ESPIGHI (L.). — Sur la grandeur et les variations du diare solaire (2º Note).

URIE (J.). — Sur la théorie de la poussée des terres.

DNICKA (F.-J.). — Nouvelle démonstration du théorème sur ztion entre les déterminants et les déterminants mineurs du se primitif et du système adjoint. (4 p.)

'on désigne par A_{pq} le déterminant mineur, correspondant à ent a_{pq} du déterminant

$$\Delta = \sum \pm a_{11} a_{22} \dots a_{nn}$$

comme on sait,

$$\Delta^{n-k}(a_{11}a_{22}...a_{k-1,k-1})=(A_{kk}...A_{nn}),$$

est établi, dans la présente Note, d'une manière inductive nple, qui peut remplacer, pour les commençants, la démons-de Borchardt, reproduite par Baltzer, dans sa *Théorie des uinants*.

sci (J.). — Éléments de cristallographie mathématique. , 35 p.)

IR (Em.). — Sur les triangles d'arcs de cercle. (6 p.) teur, partant de la méthode des projections stéréographiques, les figures planes formées par trois arcs de cercle, et qu'il apriangles circulaires (Kreisdreiecke). Il démontre d'abord on peut considérer trois cercles quelconques dans le plan les projections stéréographiques de trois grands cercles sphère, c'est-à-dire que tout triangle circulaire peut être s comme la projection d'un triangle sphérique. Si A1, A2, A3 s trois sommets d'un triangle circulaire, les arcs de cercle pasux à deux par un même sommet se coupent, quand on les prouffisamment, en trois autres points, d'où résultent trois nousommets A', A', A', que l'on peut appeler les conjugués miers. Les cercles passant par deux points conjugués sont rcles transversaux. Il en existe ainsi trois systèmes dans le e circulaire. A chaque triangle circulaire correspond un principal, dont le centre O est le centre radical des trois qui forment le triangle, et dont le diamètre est égal à la ur de la plus petite corde des trois cercles qui puisse être par O'.

haque proposition de la théorie du triangle sphérique cor-

1, φ2, φ3 sont les angles des trois couples de génératrices prins (situées dans les trois plans principaux) d'un cône du second on a l'équation

$$\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 + \cos \varphi_2 \cos \varphi_3 + \cos \varphi_3 \cos \varphi_1 + 1 = 0.$$

des trois angles est toujours imaginaire.

DNICKA (F.-J.). — Sur les fractions convergentes intermés, et sur leur application.

ès avoir exposé les propriétés fondamentales de ces fractions, uteur nomme fractions adjointes, on montre leur utilité dans lution des équations indéterminées du premier degré.

DNICKA (F.-J.). — Sur la formule d'Euler pour transfores series convergentes en d'autres qui convergent plus ratent.

proposé de transformer la série

$$s = u_1 - u_2 + u_3 - \dots$$
, ou $u_1 > u_2 > u_3 > \dots$

oduisons la notation

$$\Delta^{m+1} u_k = \Delta^m u_k - \Delta^m u_{k-1};$$

uve ainsi

$$2s = u_1 + \Delta u_1 - \Delta u_2 + \ldots = u_1 + \Delta (u_1 - u_2 + u_3 - \ldots),$$

$$2s = u_1 + \Delta s$$
.

lculant au moyen du symbole d'opération Δ , on en tire

$$s=\frac{u_1}{2-\Delta},$$

l'on effectue la division indiquée et que l'on rende au sym-\(\Delta \) sa signification propre, on obtient la formule connue er

$$s = \sum_{k=0}^{k=0} \frac{\Delta^k u_1}{2^{k+1}}.$$

IDNIČKA (F.-J.). — Sur la quadrature du cercle. (4 p.)

Le but de cet article est de servir de réponse à tous ceux qui veulent avoir trouvé, « avec l'aide de Dieu », la quadrature du cercle. Il contient en abrégé les raisons de l'impossibilité de la solution cherchée, et le tableau des résultats obtenus depuis Archimede 250 avant J.-C.) jusqu'à Richter (1855), dans l'évaluation de T. il se termine par la valeur de cette constante, trouvée par Shanks, avec 530 décimales.

HURL (F.). — Contribution à l'histoire des trochoïdes. (6 p.)

HERVERT J.). — La dioptrique au point de vue de la Géométrie superieure. 3 art. 33 p.)

NEURINE (M.).—Sur la tension superficielle des liquides. (16p.)
BLIER G., — Contribution à la théorie des lentilles. (2 p.)
WEYR Em.). — Deux théorèmes sur les sections coniques.

En se fondant sur la rationalité des sections coniques, on établit, mesmant l'introduction d'un paramètre rationnel, ces deux théocommes :

- L'in rotenuse d'un triungle rectangle inscrit, tournant au veur in venuet de l'angle droit, passe par un point fixe de la mornair et et summet.
- L' L'Internation de la commune de la commune

Dinnue mangemes. 2 art. 36 p.: en fr.)

in terrente it Micenaticie i et où il avait entrepris de traiter par mechaniquement et plus complétement qu'on ne le fait engérent les incumies principales qui servent de base à l'application des curcummes rélinéaires et quadriplanaires des points, des cordinances rélinéaires et quadriplanaires des plans, et des cordinances rélinéaires des droites dans l'espace. Il a remarqué,

T VL VIL VIII LE L. 1888-1872. Voir Balletin, t. I., p. 152, 333; t. III, p. 1727

depuis, que l'on pouvait généraliser presque tous ses résultats, sans en altérer la simplicité, en considérant des points, des droites et des plans qui ne sont pas tous rapportés au même triangle ou au nême tétraèdre. Cette extension fait l'objet du présent Mémoire, qui contient en outre de nouveaux théorèmes et de nouvelles dénonstrations de théorèmes connus.

ZAHRADNÍK (K.). — Lieu géométrique des intersections des tangentes à une conique avec les polaires des points de contact par rapport à une autre conique.

Weyr (Em.). — Détermination des éléments à l'infini dans les figures géometriques. (26 p.)

Prenant pour point de départ les coordonnées homogènes de Hesse, l'auteur développe l'équation des droites de l'infini et des droites parallèles; il détermine les points et les asymptotes infiniment distants des courbes planes algébriques, en particulier des sections coniques spéciales et générales, l'équation des pointscercles imaginaires $(x^2 + y^2 = 0)$; puis il passe aux coniques semblables et semblablement placées. Si l'on écrit l'équation d'une courbe plane algébrique du $n^{\text{lème}}$ degré sous la forme

$$u_n + u_{n-1} + \ldots + u_1 + u_0 = 0,$$

 u_i désignant généralement l'ensemble des termes de degré k, on obtient les points à l'infini (avec les valeurs de $\frac{\gamma}{x}$ pour ces points) au moyen de l'équation $u_n = 0$, qui donne pour le rapport $\frac{\gamma}{x}$ les n valeurs $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$. En s'appuyant sur les propriétés connues des fonctions homogènes, l'auteur fait voir maintenant que l'équation des asymptotes est

$$\frac{\xi \frac{\partial u_n}{\partial x} + \eta \frac{\partial u_n}{\partial y} + u_{n-1}}{x^{n-1}} = 0,$$

où, après avoir effectué la division par x^{n-1} , on remplacera $\frac{y}{x}$ successivement par $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$. Après quelques remarques préliminaires générales sur le cas où il manque des termes u dans l'équation de la courbe, l'auteur traite, d'après la théorie exposée, la cissoïde,

résulte

$$\alpha = \frac{(a_0 b_1)}{(a_2 b_0)} = \frac{(a_2 b_0)}{(a_1 b_2)},$$

six quantités a, b, il y en a donc cinq d'arbitraires, tandis que, · la sixième, l'équation précédente, quadratique par rapport à se les quantités, fournira deux valeurs. Si l'on pose, dans notre tion différentielle, $\gamma = ue^{as}$, il vient

$$(a_1X + b_2Y)u'' + [(a_1 + a_2\alpha)X + (b_1 + b_2\alpha)Y]u' = 0,$$

tion qui peut s'intégrer immédiatement.

dernière équation de condition peut encore être satisfaite en nt

$$\frac{b_0}{a_0}=\frac{b_1}{a_1}=\frac{b_2}{a_2}=m,$$

stre équation différentielle aura dans ce cas le facteur X + mY. Les la séparation de ce facteur, on obtiendra une équation difatielle linéaire à coefficients constants.

équation de condition $\frac{(a_0 b_1)}{(a_1 b_0)} = \frac{(a_1 b_0)}{(a_1 b_2)}$ prend une forme trèsinte dans le cas où X et Y sont des fonctions trigonométriques, exemple $X = \cos x$, $Y = \sin x$. Si l'on pose de plus

$$a_k = m_k \cos v_k$$
, $b_k = m_k \sin v_k$,

lation différentielle devient

$$u_2 \cos(v_2 + x) y'' + m_1 \cos(v_1 + x) y' + m_0 \cos(v_0 + x) y = 0$$

elle admettra l'intégrale particulière $y=e^{\alpha x}$, si l'on a

$$\frac{\sin^2(v_0-v_2)}{m_1^2}=\frac{\sin(v_1-v_0)}{m_2}\,\frac{\sin(v_2-v_1)}{m_0}.$$

a en même temps

$$\alpha = \frac{m_1 \sin(v_1 - v_0)}{m_2 \sin(v_0 - v_2)} = \frac{m_0 \sin(v_0 - v_2)}{m_1 \sin(v_2 - v_1)}.$$

In peut prendre pour exemple l'équation

$$(3-x)y''-(9-4x)y'+(6-3x)y=0$$

duit des Comptes rendus de l'Académie des Sciences, XV, p. 670, 16 septembre 1872.

DNIČKA (F.-J.). — Remarque sur la théorie des trochoïdes. Is cette courte Note, l'auteur établit, comme complément à prie des trochoïdes, contenue dans ses Principes d'Analyse endante (1), les équations différentielles des trochoïdes, pour où la base est une droite. Il fait voir alors que l'on n'a qu'à ler r et r' entre les équations

$$r = f(\rho), \quad \eta' = \frac{r'}{r}, \quad \eta^2(1 + \eta'^2) = r^2,$$

obtenir l'équation $\eta = \varphi(\xi)$ de la trochoïde cherchée. au contraire, on cherche la base sur laquelle la courbe

 (ρ) doit rouler pour que la trochoïde soit une droite, on n'a lement qu'à éliminer r et r' entre les équations

$$r=f(\rho), \quad -y'=\frac{r'}{r}, \quad y=r,$$

obtenir l'équation y = F(x) de cette courbe.

Chaque numéro du Journal est terminé par des énoncés de ons à résoudre, par des solutions de questions posées dans les ros précédents et par des articles de nouvelles scientifiques et liographie.

E. W.

Y Jednoty Českých Mathematiků (2).

es 1870, 1871 et 1872.

YR (Ed.). — Sur la nouvelle Géométrie. Des figures proes dans le plan. (23 p.)

éorèmes sur le rapport anharmonique d'une série de points in faisceau de droites. Définition des figures projectives, des aux perspectifs, etc. Applications à diverses questions de létrie.

TUDNICEY Zakladové vyšši mathematiky, t. III, p. 85.

Iulletins de la Société des Mathématiciens tchèques. Rédigés par M. Neumann l'ánek. Il paraît chaque année un fascicule in-8°, en langue bohême.

ême espèce ». L'auteur donne la solution de ces deux problèmes sur le cercle, l'ellipse, l'hyperbole, les courbes de Cassini.

NEUMANN (M.). — Le diapason galvanique et son utilité dans decoustique. (2 p.)

Pánex (A.). — Valeurs approchées du radical $\sqrt{a^2 + b^2}$. (4 p.) En posant $\sqrt{a^2 + b^2} = \alpha a + \beta b$, on peut calculer les coeffints α , β , de manière à obtenir l'approximation voulue. Ce prome est traité par le méthode de Poncelet (1).

Frudricks (F.). — Contributions à la théorie de l'intégration équations différentielles linéaires complètes (2). (71 p.) In sait que, étant donnée l'intégrale générale

$$\gamma = \sum_{m=1}^{m=n} C_m \gamma_m$$

ne équation linéaire sans second membre, on peut en déduire tégrale générale de l'équation complète

$$\sum_{k=n}^{k=0} X_k y^{(k)} = X,$$

us la forme

$$y = \sum_{m=1}^{m=n} \mathbf{A}_m y_m + \sum_{m=1}^{m=n} y_m \int \xi_m dx,$$

mposée de l'intégrale générale (1) de l'équation sans second mbre et d'un terme complémentaire pouvant être déterminé la variation des constantes. L'auteur cherche à déterminer ce me complémentaire d'une manière directe, en établissant les ations qui existent entre la forme et les coefficients de ce terme, les coefficients du second membre X, sur la composition duquel fait plusieurs hypothèses particulières.

Sur la valeur approchée linéaire et rationnelle des radicaux de la forme Les. (Journal de Crelle, t. 13.)

Cette Note a paru en allemand dans les Sitzungsberichte der Königl. böhm. Gesell-Je d. Wissenschaften in Prag; 1870.

TUDNIČKA (F.). — Contributions au calcul des symboles d'opéions. (7 p.)

Soit un système de grandeurs représentées par les symboles

$$\Delta^{\circ} a_{\circ}, \quad \Delta^{\circ} a_{1}, \quad \Delta^{\circ} a_{2}, \dots, \quad \Delta^{\circ} a_{k}, \dots,$$

$$\Delta' a_{\circ}, \quad \Delta' a_{1}, \quad \Delta' a_{2}, \dots, \quad \Delta' a_{k}, \dots,$$

$$\Delta^{m} a_{\circ}, \quad \Delta^{m} a_{1}, \quad \Delta^{m} a_{2}, \dots, \quad \Delta^{m} a_{k}, \dots,$$

que l'on ait

$$\Delta^m a_{k+1} = \Delta^m a_k + \Delta^{m-1} a_k.$$

uteur établit des formules pour exprimer : 1° la valeur d'un me quelconque en fonction des éléments a) de la ligne verticale, de la ligne horizontale, auxquelles il appartient; 2° la somme de ermes d'une ligne verticale ou horizontale en fonction des élénts des lignes horizontales ou verticales correspondantes.

TAROLÍMEK (Č.). — Lignes d'illumination sur les surfaces géotriques. (10 p.)

Étude des courbes d'égale illumination sur les surfaces éclairées un faisceau de rayons convergents ou parallèles.

Neumann (M.). — Description de quelques appareils scolaires ur les expériences de Physique. (14 p.)

Jicínský (K.). — Quadrature du cercle avec l'approximation 3,1415.

L'auteur indique une construction géométrique qui permet de erminer graphiquement, par la règle et le compas, la longueur la circonférence à -!-- près du diamètre.

— Ce Recueil contient en outre des analyses de divers Mémoires Ouvrages scientifiques, rédigées par M. Seydel, ainsi que des oncés de problèmes de Mathématiques et de Physique, avec leurs utions.

A. P. blit ce théorème remarquable: « Si une involution du n^{ième} deré possède deux éléments n-uples, les éléments de tous les roupes se grouperont en figures projectives. »

Weyr (Em.). — Sur la Géométrie des courbes du troisième !re. (5 p.)

rudnicks (Fr.). — Contributions à la théorie de l'intégration équations différentielles linéaires complètes. (7 p.) Nous avons donné plus haut (p. 98) l'analyse de ce Mémoire, roduit dans les Bulletins de la Société Mathématique de ague.

nnée 1871.

Weyr (Em.). — Sur les podaires des courbes dans l'espace. p.)

Les courbes dans l'espace ont deux sortes de podaires, suivant l'on les considère comme enveloppes de leurs tangentes ou de urs plans osculateurs. L'auteur étudie les propriétés de ces deux asses de courbes.

Weyr (Em.). — Sur l'action à distance des solénoïdes éleciques et des plans matériels. (18 p.)

Addition au Mémoire de l'auteur, intitulé: Ueber die manetische Fernwirkung elektrischer Ströme und Stromringe (1).

Studnicka (Fr.). — Sur le calcul des opérations. (5 p.)

Voir plus haut (p. 101) une analyse de cette Note, reproduite

ns les Bulletins de la Société mathématique.

Donalip. — Nouvelles recherches sur le magnétisme. (4 p.)

Küpper (K.). — Sur les courbes du troisième ordre, considérées mme enveloppes de coniques. (5 p.)

Weyr (Em.). — Sur les relations angulaires involutoires de cardioïde.

Si l'on joint les points d'intersection de la tangente double et de rois tangentes parallèles entre elles avec le point m, milieu du

⁽¹⁾ Zeitschrift für Mathematik und Physik, t. XIII, 1868.

zicí. — Sur un mode analogue de calcul et de représentation istaux des systèmes cubique et rhomboédrique. (6 p.)

Aví. — Sur le calcul du réseau trigonométrique du dernier - (4 p.)

INR (Em.). — Sur la courbure des surfaces gauches. (4 p.)

Rège (H.). — Sur les coniques osculatrices d'une courbe du me ordre. (15 p.)

iner a énoncé sans démonstration (1) ce théorème, que, par points quelconques d'une courbe du troisième ordre, on peut rà la courbe neuf coniques osculatrices, dont trois sont réelles imaginaires. A cette proposition principale se rattachent es théorèmes relatifs au groupement de ces coniques osculate aux relations entre les points réels d'osculation et les points d'inflexion. La proposition principale a été démontrée par August (2). Le but du travail de M. Durège est d'examiner son de cette proposition avec cet autre théorème, énoncé aussi teiner, que, par un point quelconque d'une conique, on peut r trois cercles osculateurs à cette courbe, et dont les points de et se trouvent sur un même cercle que le point donné, théoque Steiner dit être, jusqu'à un certain point (gewissern), un cas particulier du précédent.

iDLUNGEN der Königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. — In-4° (3).

rie, t. IV; 1870.

LTENHOFEN (A. v.). — Sur l'attraction qu'exerce une spinagnétique sur un noyau de fer mobile. (14 p., 2 pl.)

inger (J.). — Études sur la théorie des covariants et des iants des formes binaires. (47 p.)

ournal de Crelle, t. 32, p. 300.

bid., t. 68, p. 235.

loir Bulletin, t. I, p. 99, et t. III, p. 170.

procédé, qu'a fait oublier le perfectionnement dég. fournit, avec une étonnante rapidité, un nombre chitires. Il présente, avec étendue et clarté, les trois l'approximation données successivement par Horner, et inuble point de vue de l'originalité et des avantages

...M.). — Sur l'intégration graphique, contribution à puphie. (10 p., 1 pl.)

Note, qui forme un Chapitre important de la Staphique, l'auteur donne les moyens d'exécuter graphiquepérations de la différentiation, de l'intégration, soit d'une explicite, soit d'une équation aux différentielles totales x ou trois variables.

NHOFEN (A. v.). — Sur la détermination du grossisse-'u champ visuel des lunettes. (15 p., 1 pl.)

hode indiquée par l'auteur se recommande par la facilité ploi; elle n'exige d'autre appareil qu'une lentille et une acée sur le papier, appareil qui peut tenir sur une table

- P (K.). Recherches électromagnétiques, particulièur quelques lois empiriques établies par Dub et par 19 p.)
- (Em.). Génération des figures élémentaires multiuns l'espace. (55 p.)
- u Mémoire publié dans le volume précédent.
- L (J.). Sur un théorème du Calcul des probabilités, lques intégrales définies qui s'y rattachent. (44 p.)
- r s'occupe de l'intégrale $\int_0^\infty \cos ax \left(\frac{\sin bx}{bx}\right)^n \frac{\sin \varepsilon x}{x} dx$,

ne la probabilité pour qu'une inconnue, déterminée par vations répétées, soit comprise entre des limites données. une erreur commise par Poisson dans l'évaluation de cette

Il parvient, par une méthode dissérente de celle de la désinition de la valeur moyenne dans le cas qu'il con-

Kirren C. — Contributions à la théorie des courbs de presième et du quatreme degré. (19 p. 1 pl.)

Ce Memnire comprend deux Chapitres: I. Les courbes du trisience ordre: C'et les courbes du quatrième ordre (C') à deu points émblés considérées comme caveloppes de sections conique. II. Sur un reseau special de consiques et sur une involution quatrtique centrale issus le plan.

MITA Societates Scientifican Ferrica. Beisingfors. — h-4° (1).

T. IX. etc.

Games Axel. . — Mémoire sur la déduction d'un seul principe de tous les systèmes cristallographiques avec leurs subdivisons. 71 p. 15 pl.: ix.

Grines H.:. — Relations entre les cosinus et les sinus des angles irrationnels. 36 p.: suéd.

L'auteur a été conduit, par un calcul astronomique, à développer le cosinus et le sinus d'un angle donné en série, procédant suivant les cosinus et les sinus des multiples d'un autre angle, incommensurable avec le premier. Il n'a pu trouver, dans les travaux mathématiques publiés jusqu'à ce jour, aucune méthode vraiment pratique qui conduisit à la solution de cette question par des séries assez rapidement convergentes. Il lui a fallu dès lors chercher commen to peut déduire des séries de Fourier de nouvelles séries jouissant d'une convergence suffisante.

Mobers (Ad. .— Remarques sur les courants électriques induits par un aimant dans les plaques métalliques tournantes. 35 p. = suéd.

HALLSTÉN (K.). — Sur la chaleur considérée comme mouvement. [10 p.; suéd.]

Lindelöf (L.). — Sur la figure apparente d'une planète. 13 p.; fr.)

L'auteur applique la transformation homographique à la solution

^{(&#}x27;) Voir Bulletin, t. I, p. 274.

le ce problème, traité par Bessel (1): Déterminer la figure appacente d'une planète telle, qu'elle résulte de sa position relative par rapport au Soleil et à la Terre, la forme de la planète étant supposée celle d'un sphéroïde aplati.

Hallstén (K.). — Sur les constantes de la chaleur. (10 p.; suéd.)

Lindelöf (L.). — Sur les limites entre lesquelles la caténoïde est une surface minima. (8 p.; fr.)

Cette question, dont la discussion a été mentionnée déjà dans le Bulletin (t.IV, p. 273), acquiert un nouvel intérêt depuis les belles expériences de M. Plateau sur les figures d'équilibre des fluides soustraits à l'action de la pesanteur. M. Lindelöf a joint à l'étude générale du problème les résultats de ses calculs numériques relatifs aux dimensions de la caténoïde limite.

Lindelöf (L.). — Quelques formules relatives à la courbure moyenne d'une courbe fermée. (5 p.; fr.)

L'auteur a été conduit à ses recherches sur cette question en traitant le problème des polyèdres maxima (²). Il parvient au théorème suivant : « Une figure plane, limitée par une courbe continue, étant divisée en secteurs égaux infiniment petits par des rayons émanés d'un point arbitraire, la courbure moyenne des éléments d'arc ainsi déterminés s'obtient en divisant le périmètre entier par le double de l'aire. »

Krueger (A.).—Détermination de l'orbite de la comète, 1785, II. (23 p.; all.)

Les éléments de la comète découverte le 26 septembre 1867 simultanément par MM. Bäker, à Nauen, et Winnecke, à Bonn, ayant présenté quelque ressemblance avec ceux de la comète découverte par Messier, à Paris, le 11 mars 1785, il a paru intéressant à M. Krueger de déterminer avec plus de précision les éléments de cette dernière comète, bien qu'il n'y cût pas lieu de s'attendre à Pouvoir l'identifier avec celle de 1867.

⁽¹⁾ Astronomische Untersuchungen, Bd. I.

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. I, p. 242.

E Paris Sc.

" V. " sensore server on A-1.

Dans este remaine Parie de sum Mémoire, l'anteur trait de manufacture des lineaures. Cette Parie se compose des Chapitres du man de 2009. L'Argentitus malertique des substitutions.—

Il describée sur les substitutions finémires. — III. Ordre de groupe incoure. — IV. Farreures de composition du groupe incoure. — IV. Farreures de composition du groupe incoure. — IV. Farreures de compositions linéaires.

Tremis is. — Sur suchmes integrales formées au mojerde novembre elliptiques, et sur leurs applications. (21 p.)

L mierr : accupe des intégrales que l'on obtient, en intégranțat rupor: au module l'integrale elliptique multipliée par une pai smer in module, et il imme quelques applications des formle nocemes à la simplification des intégrales complètes de certains equations inférentielles.

Bosolus 1. — Resolution de un équations à un inconnus, sur le resentent dans certaines questions de Mécanique applique aux une une une inconnus. 47.

NEURISS C. — Native sur Rodulphe-Frédéric-Alfred CLEISCH.

Trainit le l'allemant.

Grandelle F. . — Sur les coefficients des facultés analytiques 15 p.

L'auteur se propose, dans cette Note, d'étudier les développements des deux fonctions que l'on désigne sous le nom de jacultés analytiques ou de jactorielles, l'une à exposant positif, l'aute à exposant négatif; il s'occupe de la recherche des expressions générales des coefficients de leurs développements. La Note est suivie d'un Appendice sur le développement des fonctions isobariques.

BATTAGLINI (G.;. - Sur la théorie des moments d'inertie. 9 P.)

^{11,} Voir Bulletia, t. IV, p. 254.

our faire suite aux Notes relatives à la Statique et à la Cinétique des systèmes de forme invariable, traitées d'après les contions géométriques et mécaniques de Plücker, l'auteur se prote d'étudier, par la même méthode, la Dynamique de ces systèmes. Dans cette Note, rapportant le système à un tétraèdre fondamenil développe la théorie des moments d'inertie par rapport à un nt, à un plan et à une droite.

Beltrami (E.). — Sur les fonctions bilinéaires. (9 p.)

L'auteur considère certains problèmes auxquels donne lieu la orie des fonctions bilinéaires, lorsqu'on écarte la restriction que deux séries de variables soient assujetties à des substitutions ntiques ou à des substitutions inverses.

Aschieri (F.). — Sur les systèmes de droites dans l'espace. p.)

Dans cette Note (qui sera continuée), l'auteur établit certaines priétés relatives à deux séries de complexes du premier degré, as lesquelles les complexes de chaque série satisfont à la condin de passer par une droite déterminée.

AFFOLTER (G.). — Démonstration élémentaire de cette proiété, que deux triangles polaires dans un cercle sont en position rspective. (2 p.)

RYEW (L.). — Sur les lignes de courbure des surfaces du send ordre.

Démonstration de ce théorème, que les lignes de courbure d'une rface du second ordre touchent les huit génératrices qui passent ax à deux par les quatre points où la surface est rencontrée par cercle imaginaire de l'infini.

PITTARELLI (G.) et CAPORALI (E.). — Solution de questions proosées dans le Giornale di Matematiche. (8 p.)

Siacci (F.). — Questions proposées. (2 p.)

Sardi (C.). — Sur les progressions par différence. (30 p.)

Ce Mémoire contient certains théorèmes sur les progressions par ifférence, avec les applications à la résolution du problème des artitions d'un nombre donné avec trois ou quatre nombres désinés.

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE.

OTH (J.), F. R. S., vicar of Stone. — A TREATISE ON SOME NEW GEOMETRICAL METHODS, containing essays on Tangential Coordinates, Pedal Coordinates, Reciprocal Polars, the Trigonometry of the Parabola, the geometrical origin of Logarithms, the geometrical properties of Elliptic Integrals, and other kindred subjects. — London, Longmans & Co.; 1873. In-8° en 2 vol.; t. I, 368 p.

Parmi les découvertes importantes, il en est qui apparaissent mme des conséquences naturelles des notions antérieurement equises. Elles appartiennent quelquesois à plusieurs géomètres; les sont publiées presque en même temps dans dissérents Mémoires; uelquesois aussi un savant les signale avant tous les autres; mais, omme elles constituent le développement nécessaire des progrès éjà acquis, nous comprenons qu'elles devaient nécessairement rendre place dans la Science par le seul esset des études communes les géomètres sur les idées sécondes introduites auparavant.

La découverte des coordonnées tangentielles est un des exemples es plus remarquables peut-être qu'on puisse citer à l'appui des emarques qui précèdent. La belle théorie des polaires réciproques réée par Brianchon et Poncelet, l'étude des relations entre les ourbes et les polaires réciproques, combinées avec les notions dues Descartes sur les systèmes de coordonnées, avaient conduit les géonètres à considérer les courbes sous un double point de vue. A l'anienne génération des lieux géométriques par le mouvement d'un point était venue se joindre la notion corrélative de la génération des par le déplacement d'une droite.

L'idee de définir les courbes par les propriétés de leurs tangentes de pouvait tarder à apparaître; elle fut proposée presque en même emps par Plücker et par M. Chasles. Pourtant le Mémoire de l'ücker est antérieur.

Dans ce travail, publié en 1829 (1), Plücker considère les cooronnées tangentielles sous la forme analytique qui leur a été conrvée par presque tous les géomètres.

Étant donnée une droite par l'équation

$$ux + vy + wz = 0,$$

^{&#}x27;) Journal de Crelle, t. 6, p. 167.

la ligne droite, et toute équation homogène entre ces quantiés ne présente une courbe au même titre que les équations en condonnées ordinaires. Plücker divise toutes les équations en condonnées ordinaires. Plücker divise toutes les équations en condonnées taugentielles d'après leur degré, qui constitue la classée le courbe, et il commence une étude détaillée de son système de coordinaires. Il discute le point ou lieu de première classe; publicable lieux de seconde classe, dont il donne plusieurs bella confectes, et l'on peut dire qu'il a bien compris toute l'important au monde instrument analytique qu'il avait déduit, de son proprie de la méthode des polaires réciproques. A la fin de son transité la méthode des polaires réciproques. A la fin de son transité de nouvelles recherches, devant parâte des families de families de nouvelles recherches, devant parâte des families de families de contra l'appendent de nouvelles recherches, devant parâte de seu presse et qui ont en effet paru en 1828 et 1831.

In mone temps que Plücker, M. Chasles s'occupait aussi de comparation de course propres à représenter une course par se plans tangents. Ayant appris pre course par ses plans tangents par ses plans tangents par ses plans tangents. Ayant appris pre course par ses plans tangents par ses

in the series of the nonveau système de coordonnées, and the series de questions auxquelles les systèmes usité de la compresse de vous en faire connaître très de montre pour donner date à mon travail dans le compresse de vous en faire connaître très de montre pour donner date à montre vail dans le compresse avec M. Plücker.

Le respectate peut-être, Monsieur, que, dans maleure de vous dire que je terminis de la démonstration de la démonstration de propositions déjà connues, par divers

L'annoncer cet écrit à M. Hachette dus les les les les suis occupé, disais-je, d'un nouvent le la la Céométrie, qui se prête à la Céométrie, qui se prête à la concentrate toutes nouvelles des figures, qu'il me le la la coordonnées en

Lastre geomètre définit son système de

rallèles entre eux. Un plan quelconque rencontre ces axes en is points, dont les distances aux points A, B, C sont les coordons x, y, z du plan. Une équation F(x, y, z) entre ces coordonnées me lieu à une infinité de plans, et représente par conséquent la face enveloppe de ces plans. »

Pour les personnes au courant de ces questions, il ne peut y avoir loute : le système de M. Chasles était tout aussi général que celui Plücker; M. Chasles, comme Plücker, avait, dès le début, envié la question avec tout le degré de généralité qu'elle a comporté m'à l'introduction des coordonnées tétraédriques.

près avoir fait des applications de ce premier système, et au nbre de ces applications s'en trouve une très-belle sur le centre moyennes distances des points de contact des plans tangents ullèles à une direction donnée, M. Chasles en indique un second, nivalant à la notion la plus générale des coordonnées tangen-les tétraédriques, et enfin, dans une Note supplémentaire, indique encore de nouveaux théorèmes, conséquences de ses thodes.

M. Booth, de son côté, eut connaissance de la lettre de M. Chasles; réflexions et ses études sur la méthode des polaires réciproques muduisirent à édifier un ouvrage entier sur les nouveaux systèmes coordonnées, qui parut en mars 1840, et fut accueilli avec faveur r les géomètres. C'est le premier volume de la seconde édition que nteur présente aujourd'hui au public mathématicien. Nous allons alyser rapidement le contenu de ce premier volume.

Les deux premiers Chapitres traitent du point, de la ligne droite as le plan et des sections coniques. Les Chapitres III et IV itent de différentes applications des principes et de la parabole. s Chapitres V et VI sont consacrés à la ligne droite, au point et au m dans l'espace. Les Chapitres VII, VIII et IX traitent des sures du second ordre, et en particulier des paraboloïdes. Le Chare X a pour objet l'application de l'Algèbre à la théorie des laires réciproques.

Le Chapitre XI traite des surfaces concycliques, c'est-à-dire des aires réciproques des surfaces homofocales, et le Chapitre suiit de la surface des centres de courbure de l'ellipsoïde.

Les développements donnés jusqu'ici peuvent être considérés nme la partie classique, élémentaire de l'Ouvrage. L'Auteur

residente de la company de la

come les planes responses le manier le manier de la la comme de la planes de la pla

Les le Caspine IIII l'home siente es minime de la maine de la capital de

Tel est repidement indiqué le connent de cette première luis de l'Ororage. On sent en le lisant que l'antener a menière anguelle august et roce soin les questions sur lesquelles il entit. L'untes les mes d'ories parce une empreinte personnelle, qui le listingue du l'orie à autres Traités sur le même sujet : mons le recommaniss rélantiers et aux professeurs et aux éleves.

REVUE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES.

(/)MYTES RENDUS NEBDONADAIRES DES SÉANCES DE L'ACADÉMIE DES STEVES

T. LXXVII, 1873, 2° semestre (suite).

Nº 15. Réance du 13 octobre 1875.

Nº 16. Béance du 20 octobre 1875.

Benthand (J.). — Théorème relatif au mouvement d'un point attiré vers un centre fixe.

" Les orbites planétaires sont des courbes fermées; c'est la cause

portante résulte de la loi d'attraction qui, quelles que soient les constances initiales, fait mouvoir chaque corps céleste, qui n'est sexpulsé de notre système, suivant la circonférence d'une ipse. On n'a pas remarqué jusqu'ici que la loi d'attraction newienne est la seule qui remplisse cette condition.

- Parmi les lois d'attraction qui supposent l'action nulle à une tance infinie, celle de la nature est la seule pour laquelle un bile lancé arbitrairement avec une vitesse inférieure à une cerne limite, et attiré vers un centre fixe, décrive nécessairement tour de ce centre une courbe fermée. Toutes les lois d'attraction rmettent des orbites fermées; mais la loi de la nature est la seule i les impose.
- » On démontre ce théorème de la manière suivante :
- » Soit $\varphi(r)$ l'attraction exercée à la distance r sur la molécule nsidérée, et dirigée vers le centre d'attraction, que nous prendrons sur origine des coordonnées. r et θ désignant les deux coordonnées plaires du mobile, on a, en vertu d'une formule bien connue,

$$\varphi(r) = \frac{k^2}{r^2} \left(\frac{1}{r} + \frac{d^2 \frac{1}{r}}{d\theta^2} \right),$$

t, en posant $\frac{1}{r} = z$, $r^2 \varphi(r) = \psi(z)$,

1)
$$\frac{d^2z}{d\theta^2} + z - \frac{1}{k^2}\psi(z) = 0.$$

Multiplions les deux membres par 2dz et intégrons; en posant

(2)
$$2\int \psi(z)\,dz=\varpi(z),$$

nous aurons

$$\left(\frac{dz}{d\theta}\right)^2 + z^2 - \frac{1}{k^2}\varpi(z) - h = 0,$$

'étant une constante.

» On en déduit

$$d\theta = \pm \frac{dz}{\sqrt{h + \frac{1}{k^1} \varpi(z) - z^2}}.$$

» Si la courbe représentée par l'équation qui lie z à θ est fermée, la valeur de z aura des maxima et des minima pour lesquels $\frac{dz}{d\theta}$ sera nul, et les rayons vecteurs correspondants, normaux à la trajectoire, seront nécessairement pour elle des axes de symétrie. Or, quand une courbe admet deux axes de symétrie, la condition nécessaire et suffisante pour qu'elle soit fermée est que leur angle soit commensurable avec π . Si donc α et β représentent un minimum de z et le maximum qui le suit, la condition demandée est exprimée par l'équation

(3)
$$m\pi = \int_{\alpha}^{\sqrt{3}} \frac{dz}{\sqrt{h + \frac{1}{h^2} \varpi(z) - z^2}},$$

où m désigne un nombre commensurable. Cette équation doit avoir lieu, quels que soient h et k et, par suite, les limites α et β qui en dépendent.

» On a

$$h + \frac{1}{h^{2}} \varpi(\alpha) - \alpha^{2} = 0,$$

$$h + \frac{1}{h^{2}} \varpi(\beta) - \beta^{2} = 0;$$

par conséquent

$$\frac{1}{h^2} = \frac{\beta^2 - \alpha^2}{\varpi(\beta) - \varpi(\alpha)},$$

$$h = \frac{\alpha^2 \varpi(\beta) - \beta^2 \varpi(\alpha)}{\varpi(\beta) - \varpi(\alpha)},$$

et l'équation (3) devient

(4)
$$m\pi = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{dz \sqrt{\varpi(\beta) - \varpi(\alpha)}}{\sqrt{\alpha^2 \varpi(\beta) - \beta^2 \varpi(\alpha) + (\beta^2 - \alpha^2) \varpi(z) - z^2 [\varpi(\beta) - \varpi(\alpha)]}}$$

» La fonction $\varpi(z)$ doit être telle que cette équation ait lieu pour toutes les valeurs de α et de β . Le nombre commensurable m doit d'ailleurs être constant; car, s'il changeait d'une orbite à l'autre, une variation infiniment petite dans les conditions initiales apporterait un changement fini dans le nombre et la disposition des axes de symétrie de la trajectoire.

» Supposons a et \beta infiniment peu différents; soit

$$\beta = \alpha + u$$

restant compris entre α et β , nous pouvons poser

$$z=\alpha+\dot{\gamma}$$
,

y sera, comme u, infiniment petit. Nous aurons, en négligeant infiniment petits du second ordre,

$$\sqrt{\varpi(\beta)-\varpi(\alpha)}=\sqrt{u\varpi'(\alpha)}.$$

ans l'expression placée sous le radical au dénominateur de l'intéale (4), les infiniment petits du premier ordre se réduisent à zéro, il en est de même de ceux du second; ce sont ceux du troisième l'il faut conserver, et l'on a, en négligeant les infiniment petits quatrième ordre,

$$\alpha^2 \varpi(\beta) - \beta^2 \varpi(\alpha) + (\beta^2 - \alpha^2) \varpi(z) - z^2 [\varpi(\beta) - \varpi(\alpha)]$$

$$= [\varpi'(\alpha) - \alpha \varpi''(\alpha)] (u^2 y - u y^2).$$

L'équation (4) devient

$$m\pi = \int_0^u \frac{dy \sqrt{\varpi'(\alpha)}}{\sqrt{\varpi'(\alpha) - \alpha\varpi''(\alpha)}\sqrt{u\gamma - \gamma^2}},$$

c'est-à-dire, en effectuant l'intégration et supprimant les facteurs communs,

$$m = \sqrt{\frac{\overline{\varpi'(\alpha)}}{\overline{\varpi'(\alpha)} - \alpha\overline{\varpi''(\alpha)}}},$$

ou

$$(1-m^2)\varpi'(\alpha)+m^2\alpha\varpi''(\alpha)=0.$$

On en déduit

$$\varpi(\alpha) = A \frac{\alpha^{2-\frac{1}{m^2}}}{2-\frac{1}{m^2}} + B,$$

1 et B désignant des constantes.

» D'après les relations supposées entre les fonctions ϖ, ψ et φ, il en résulte

$$\psi(z) = \frac{\mathbf{A}}{2 z^{\frac{1}{m^1}-1}},$$

$$\varphi(r) = \frac{\Lambda}{2} r^{\frac{1}{m^2}-3}.$$

Telle est la seule loi d'attraction possible, m y désignant un nombre commensurable quelconque; mais il n'en résulte pas qu'elle remplisse, quel que soit m, toutes les conditions de l'énoncé. On doit avoir, en esset, pour toutes les valeurs de α et de β ,

(6)
$$m\pi = \int_{\alpha}^{\beta^{3}} \frac{dz \sqrt{\frac{1}{\beta^{\frac{1}{m^{2}}-2}} - \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{m^{2}}-2}}}}{\sqrt{\frac{\alpha^{2}}{\beta^{\frac{1}{m^{2}}-2}} - \frac{\beta^{2}}{\alpha^{\frac{1}{m^{1}}-2}} + (\beta^{2} - \alpha^{2}) - \frac{1}{z^{\frac{1}{m^{2}}-2}} - z^{2} \left(\frac{1}{\beta^{\frac{1}{m^{2}}-2}} - \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{m^{2}}-1}}\right)}}$$

» Supposons d'abord $\frac{1}{m^2}$ — 2 négatif; posons $\alpha = 0$, $\beta = 1$, l'équation devient

$$m\pi = \int_{0}^{1} \frac{dz}{\sqrt{\frac{1}{z^{\frac{1}{m^{1}}-2}}}} = \int_{0}^{1} \frac{z^{\frac{1}{m^{1}}-1}dz}{\sqrt{1-z^{\frac{1}{m^{2}}}}},$$

ct l'équation (6) donne

$$m\pi = m^2\pi$$
, $m=1$.

La loi d'attraction correspondante est

$$\varphi(r) = \frac{\mathbf{A}}{r^2}$$
.

» Si l'on suppose $\frac{1}{m^2}$ — 2 positif, l'équation (6) devient, pour $\alpha = 1, \beta = 0$,

$$m\pi = \int_0^1 \frac{dz}{\sqrt{1-z^2}} = \frac{\pi}{2}.$$

On en déduit $m=\frac{1}{2}$, et la loi d'attraction correspondante est

$$\varphi(r) = A r$$
.

Deux lois seulement remplissent donc les conditions demans, celle de la nature, par laquelle l'orbite fermée n'a qu'un axe symétrie passant par le centre d'action, et l'attraction propornelle à la distance, pour laquelle il y en a deux.

Notre illustre Correspondant M. Tchebychef, à qui j'ai comniqué la démonstration qui précède, m'a fait judicieusement erver que le théorème, inutile aujourd'hui pour la théorie si faite des planètes, pourra être utilement invoqué pour étendre étoiles doubles les lois de l'attraction newtonienne. »

'AYE. — Sur les Astronomische Mittheilungen du D' Rodolphe olf.

'AYE. — Sur l'explication des taches solaires proposée par T Reye.

l'Avout. — Recherche d'une méthode facile pour mesurer la acité des navires.

a méthode d'approximation que donne l'auteur permet de caler cette capacité par des formules qui ne contiennent que des sures faciles à prendre, même sur des navires chargés.

vo 17. Séance du 27 ectobre 1873.

ECCHI (le P.). — Réponse à une Note de M. Respighi, sur la ndeur des variations du diamètre solaire.

o 18. Séance du 3 novembre 1873.

'AYE. — Analyse et critique d'un « Essai sur la constitution et igine du système solaire, par M. Roche ».

In terminant l'analyse du Livre de M. Roche, M. Faye ajoute : Le Livre nouveau de M. Roche ne se recommande pas seulent à l'attention de l'Académie par la vieille et légitime autorité intifique de l'auteur, mais aussi par la nouveauté des résultats in style assez clair pour rendre aisément accessibles les délies questions de nos origines. Ce livre manquait dans la littérae astronomique, et M. Roche était probablement le seul auteur lisamment préparé à l'écrire, grâce à ses travaux antérieurs. »

Sertand (J.). — Action mutuelle des courants voltaïques. l s'agit, dans cette Communication, de la loi nouvelle présentée

- par M. Helmholtz. Voici d'ailleurs l'historique de la question, que nous citerons textuellement, d'après M. Bertrand:
- « Il y a deux ans environ, dans la séance du 23 octobre 1871, j'appelais l'attention de l'Académie sur une formule nouvelle proposée par un savant allemand, M. Helmholtz, et destinée par lui à remplacer la loi d'Ampère sur l'action élémentaire des courants.
- » La loi nouvelle, je l'ai démontré, ne correspond à aucune force de grandeur et de direction déterminées s'exerçant entre les deux éléments, et cela seul, suivant moi, devait conduire à la rejeter. Une année plus tard, le 14 octobre 1872, je revenais sur la même question pour examiner la réponse faite par M. Helmholtz à mon objection, et insérée au tome LXXV du Journal de Mathématiques, publié à Berlin, par M. Borchardt.
- » M. Helmholtz reconnaît sans difficulté qu'aucune force, d'après la loi qu'il propose, ne saurait représenter l'action d'un élément infiniment petit sur un élément infiniment petit; mais il n'y voit aucun argument décisif contre sa théorie : l'action de deux éléments se composera d'une force et d'un couple agissant sur chacun d'eux, et cela, dans son opinion, n'implique aucune contradiction.
- » Mais en suivant jusqu'au bout les conséquences des principes admis, en calculant le moment du couple, on trouve que les forces qui le produisent devraient avoir une intensité finie.
- » Quelle que soit la ténacité d'un fil, une infinité de forces, de grandeur finie, distribuées sur sa longueur, doivent en procurer la rupture; je l'ai montré avec détail dans la Note du 14 octobre 1872, croyant cette fois avoir établi rigoureusement l'impossibilité de la loi nouvelle.
- » On me communique le Compte rendu de l'Académie de Berlin, du 6 février 1873. M. Helmholtz, revenant sur la question. n'a rien changé, je le vois, à ses convictions. J'ai traduit son Mémoire, assez court pour figurer aux Comptes rendus, et j'espère, après l'y avoir inséré en entier, montrer avec évidence, dans la séance prochaine, les causes précises de son illusion et l'inexactitude de ses formules. »

Suit la traduction du Mémoire ayant pour titre:

Comparaison de la loi d'Ampère et de celle de Neumann sur les forces électrodynamiques. (8 p. des Comptes rendus.)

Secchi (le P.). — Suite des observations des protubérances so-

laires, pendant les six dernières rotations de l'astre, du 23 avril au 2 octobre 1873; conséquences concernant la théorie des taches.

Monin (le général). — Rapport sur un Mémoire de M. Graeff, sur l'application des courbes de débits à l'étude du régime des rivières et au calcul des effets produits par un système multiple de réservoirs.

« Le nouveau travail présenté par M. Graeff se compose de deux parties distinctes : la première est relative aux questions qui concernent le régime des rivières et l'alimentation des canaux; la seconde traite de l'action simultanée d'un système multiple de réservoirs sur le régime d'une rivière. La méthode qu'il suit pour cette discussion est basée sur la représentation graphique des résultats des observations continues qu'il a fait recueillir depuis de longues années. »

Après avoir analysé ce Mémoire, le Rapporteur ajoute :

« La conclusion générale de cet important travail est empreinte de cette prudence que de longues observations inspirent aux ingénieurs expérimentés. »

Elle peut se résumer ainsi qu'il suit :

- « L'effet d'un réservoir unique sur une région prochaine en aval est certain et peut être calculé avec un degré suffisant d'exactitude.
- » Celui de plusieurs réservoirs, établis sur un même cours d'eau, est encore certain, quoique plus difficile à apprécier avec précision.
- » Enfin, lorsqu'il existe à la fois des réservoirs sur le cours d'eau principal et sur des affluents, les incertitudes augmentent tellement, que ce système ne serait admissible que dans des cas tout à fait spéciaux.
- » Aussi l'auteur est-il sagement d'avis, avec les ingénieurs les plus habiles, que le système multiple des réservoirs disséminés sur tous les affluents des grands fleuves ne peut être conseillé par la prudence. »
- M. le Rapporteur conclut à l'insertion du Mémoire de M. Graeff dans le Recueil des Mémoires des Savants étrangers.

Oudenans. — Observations relatives à une Communication de M. Edm. Dubois, sur l'influence de la réfraction atmosphérique, à l'instant d'un contact dans un passage de Vénus.

PA to a # mar MI

lescones I.. - Lame & a a. market I be

tions are specied and the second of the seco

Mosmes La. - Homes or in Indian in the Corp.

On soit qu'un pout rance a montre a l'accommand de si sonne de sonne de si son

Marianos T.j. — De l'influence comme per le Leur et le phinomenus missionologiques.

3º 20). Since de 17 avendre 1873.

VATE. — Réponse aux remarques de M. Tarres. sur la merie des taules volaires.

1): viis 'Vi.). — Réponse aux observations de M. Occasions sur l'influence de la réfraction atmospherique, à l'instant d'un contact dans un passage de Vénus.

Reve (Th.). — Réponse à M. Fave, concernant les taches se-

Svertiswoode (W.). — Sur les plans tangents triples à une sur-

Nº 21. Séance du 24 novembre 1873.

Manie-Davy. — Observations, à propos d'une Note récente de

EYE, sur les analogies qui existent entre les taches solaires et urbillons de notre atmosphère.

RVILLE (H. DE). — Note sur les cyclones terrestres et sur les nes solaires.

AMMARION (C.). — Orbite apparente et période de révolution toile double ξ de la Grande Ourse.

période de révolution est d'environ soixante ans sept mois.

NUTIER (J.). — Note sur la décharge des conducteurs électrisés.

VAL DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES, publié par J. LIOUVILLE (1).

LVII; 2º série; 1872 (suite).

THIEU (E.). — Mémoire sur l'intégration des équations aux ences partielles de la Physique mathématique. (75 p.) ns le Mémoire actuel, l'auteur se propose de trouver les intés générales des équations différentielles suivantes :

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = -a^2 u,$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \frac{1}{a^2} \frac{\partial u}{\partial t},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2},$$

des corps de forme quelconque, en les supposant continues, que leurs dérivées du premier ordre.

ns un premier paragraphe, il passe en revue diverses expresqui satisfont aux équations aux différences partielles de la ique mathématique (20 p.), et donne ensuite le développement ries de certaines fonctions qui se présentent fréquemment dans tudes. (19 p.)

ici les propositions principales énoncées par M. Mathieu, en nant les recherches faites dans ce Mémoire: « 1° Toute fonction qui satisfait à l'intérieur d'une surface 3 à l'équation

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = -\alpha^2 u,$$

et qui y est continue, ainsi que ses dérivées du premier ordre, a pour expression

$$\int \frac{\cos \alpha r}{r} \rho \, d\sigma,$$

 ρ étant une fonction arbitraire des coordonnées de l'élément $d\sigma$, et r la distance du point (x, γ, z) à $d\sigma$.

» Toute fonction qui satisfait à l'équation

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\alpha^2 u$$

dans l'intérieur d'une ligne s et qui y varie d'une manière continue, ainsi que ses dérivées du premier ordre, est exprimée par la formule

$$\int N \rho ds$$
, où $N = \int_0^{\pi} \cos(\alpha r \cos\omega) \log(r \sin^2\omega) d\omega$,

 ρ étant une fonction arbitraire des coordonnées de l'élément ds, et r la distance du point (x, y) à l'élément ds.

» 2° Si une fonction u satisfait à l'équation

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \frac{1}{a^2} \frac{\partial u}{\partial t},$$

dans l'intérieur d'une surface σ , et satisfait aux conditions précédentes de continuité, elle est donnée par la formule

$$u = \int \frac{1}{r} \int_{-\infty}^{+\infty} f(r + 2a\varepsilon\sqrt{t}, \theta, \psi) e^{-t^2} d\varepsilon d\sigma,$$

f étant une fonction arbitraire de trois quantités, r la distance du point (x, y, z) intérieur à σ à l'élément $d\sigma$, et θ et ψ deux coordonnées propres à déterminer un point de cette surface.

» La solution générale de l'équation

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{1}{a^2} \frac{\partial u}{\partial t}$$

$$u = \int \psi(r, t, v) ds,$$

$$, t, v) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{0}^{\pi} \mathbf{F}(r\cos\omega + 2a\alpha\sqrt{t}, v) \log(r\sin^{2}\omega) d\omega e^{-\alpha^{2}} d\omega,$$

', ν) étant une fonction arbitraire de deux variables, et ν une donnée propre à déterminer un point de la courbe s qui limite pace dans lequel a lieu l'équation précédente.

3º La solution générale de l'équation

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

s l'intérieur d'une surface σ est donnée par la formule

$$u = \int \frac{f(r+at,\theta,\psi) + F(r-at,\theta,\psi)}{r} d\sigma,$$

F étant des fonctions arbitraires de trois variables, et θ , ψ étant \mathbf{x} coordonnées qui servent à déterminer un point de la sur: σ .

Si une fonction u de deux coordonnées rectangulaires x, y, lu temps t satisfait à l'équation

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

s l'intérieur d'une courbe s, cette fonction est de la forme

$$u = \int \psi(r, t, v) dr,$$

C

$$\psi(r, t, v) = \int_0^{\pi} \mathbf{F}(r \cos \omega + at, v) \log(r \sin^2 \omega) d\omega,$$

désignant par F(r, v) une fonction arbitraire de deux variables, par v une coordonnée propre à déterminer un point de contour. »

Funérailles de M. Duhamel. — Discours de M. Jamin, membre l'Institut, au nom de la Section de Physique (4 p.)

I. I.

The second of th

And the latter of the latter o

in the same of the second seco

ij

The second of th

LANCE OF THE RESIDENCE AND A PROSERVE SERVERS:

The same of the sa

The state of the s

The same of the sa

in the latest the second that the second the second the second that the second the second that the second the second that the

uestion que M. Jordan se propose de résoudre est la suivante : éterminer le nombre des solutions de la congruence du . degré à m inconnues

$$r_1^2 + a_2 x_2^2 + \ldots + a_m x_m^2 + b_1 x_1 x_2 + \ldots \equiv c \pmod{M}$$
.

problème se ramène immédiatement au cas où le module M e puissance d'un nombre premier. Le principe de la méthode ppée par l'auteur repose sur la propriété des congruences du l degré de pouvoir se réduire par un changement de variables formes plus simples dites canoniques.

инным (A.). — Démonstration géométrique d'une propodue à M. Bertrand. (3 p.)

'agit de la relation établie par M. Bertrand entre les positions ex normales à une surface, menées aux extrémités de deux nfiniment petits égaux tracés sur cette surface à partir d'un point (Journal de Mathématiques, 1^{re} série, t. XII, p. 343).

INHEIM (A.). — Sur la surface gauche, lieu des normales ipales de deux courbes (12 p.)

Bertrand avait donné le premier la relation qui doit exister les deux rayons de courbure d'une courbe pour que les norprincipales de cette courbe soient en même temps normales ipales d'une autre courbe (Journal de Mathématiques, rie, t. XV, p. 332). M. Mannheim se propose d'étudier la surauche engendrée par les normales principales de deux courbes, isant intervenir les propriétés des pinceaux de droites et des ulies qu'il a données dans son Mémoire, inséré dans le Journal Mathématiques, 2° série, t. XVII, p. 109 (1). Après avoir formé la question, M. Mannheim démontre très-simplement elations énoncées par M. Bertrand, dont MM. P. Serret et is avaient déjà donné des démonstrations géométriques (Théorie elle, géométrique et mécanique des lignes à double courbure, 19, et Journal de Mathématiques, 2° série, t. I, p. 223); il le ensuite plusieurs propriétés intéressantes et nouvelles de la ce gauche en question.

MATHIEU (É.). — Sur la publication d'un cours de Physique mathématique, professé à Paris en 1867 et 1868 (¹). (4 p.)

LAURENT (H.). — Sur un théorème de Poisson. (4 p.)

Les quantités $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_k, \beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_k$ étant les intégrales d'un problème de Dynamique dont les variables sont $q_1, q_2, \ldots, p_1, p_2, \ldots, M$. Laurent généralise le théorème de Poisson, en démontrant que les expressions de la forme

$$\sum_{ij} \frac{D(\alpha_{\lambda}, \alpha_{\mu}, \alpha_{\nu}, \alpha_{\rho})}{D(q_{i}, q_{j}, p_{i}, p_{j})}, \quad \sum_{ijk} \frac{D(\alpha_{\lambda}, \alpha_{\mu}, \alpha_{\nu}, \alpha_{\rho}, \alpha_{\rho}, \alpha_{\epsilon}, \alpha_{\epsilon})}{D(q_{i}, q_{j}, q_{k}, p_{i}, p_{j}, p_{k})}, \cdots$$

restent constantes pendant toute la durée du mouvement; les notations, sous les signes sommatoires, désignent les déterminants fonctionnels.

GRAINDORGE (J.). — Note sur l'intégration d'une certaine classe d'équations aux dérivées partielles du second ordre. (7 p.)

T. XVIII; 2° série; 1873.

DIEU. — Mouvement d'un point matériel sur une ligne fixe, eu égard au frottement. (24 p.)

M. Dieu établit d'abord les équations générales du mouvement pour le cas d'une courbe quelconque, et énonce, en passant, cette proposition:

« La moitié de la dissérentielle de la force vive est égale à la différence entre les travaux élémentaires dus à la force appliquée et au frottement de la courbe fixe sur le mobile. »

Il applique ensuite ses formules générales, et discute, avec beaucoup de soin, les circonstances intéressantes du mouvement pour les cas suivants:

- 1. La courbe fixe est une droite indéfinie; la force P est quelconque.
- 2. La courbe fixe est une circonférence située dans un plan vertical; la force P est le poids du mobile.
- 3. La courbe fixe est une parabole dont l'axe est vertical et de sens opposé à la pesanteur; la force P est le poids du mobile.

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. IV, p. 231.

- 4. La courbe fixe est une cycloïde dont l'axe est vertical et de ens opposé à la pesanteur; la force est le poids du mobile.
- 5. La courbe fixe est une hélice tracée sur un cylindre de révoution dont l'axe est vertical; la force P est le poids du mobile.

MATHIEU (É.). — Sur la fonction cinq fois transitive de vingtuatre quantités. (22 p.)

Dans un Mémoire Sur les fonctions de plusieurs quantités, ublié dans le tome VI (2^e série; 1861) du Journal de Mathémaiques, M. Mathieu avait annoncé qu'il possédait une fonction cinq ois transitive de vingt-quatre quantités, en se contentant d'en ndiquer le nombre des valeurs distinctes; il se propose, dans la vote actuelle, de montrer comment il était parvenu à la découvrir.

Après avoir donné quelques indications sur son procédé de reherche, il l'applique à la détermination des fonctions transitives le 7, 11 et 23 lettres; il en conclut les fonctions transitives de 8, 12 et 24 lettres.

L'auteur termine son Mémoire en remarquant que les fonctions ransitives de 7, 11 et 23 quantités, et celles de 8, 12 et 24, sont lues à ce que les nombres premiers 7; 11 et 23 sont des doubles de sombres premiers augmentés d'une unité; et qu'une fonction ransitive, dont le nombre des lettres est à la fois un nombre premier et le double d'un nombre premier augmenté d'une unité, est au moins leux fois transitive.

Boussines (J.). — Addition au Mémoire sur la théorie des indes et des remous qui se propagent le long d'un canal rectangulaire, etc. (6 p.)

Cette Note a pour objet une démonstration nouvelle, sans l'hypothèse restrictive qui avait d'abord été adoptée, de la formule sondamentale (14) du Mémoire inséré dans le Journal de Mathématiques, 2° série, t. XVII (1872).

MARIE (M.). — Détermination du point critique où est limitée la convergence de la série de Taylor. (15 p.)

MARIE (M.). — Détermination du périmètre de la région de convergence de la série de Taylor et des positions des différentes conjuguées comprises dans cette région, ou construction du tableau général des valeurs d'une fonction que peut fournir

les népériens, et i le symbole $\sqrt{-1}$. On sait que chacun des se de cette série, uni à son conjugué, fournit, au moyen d'un me d'équations différentielles simultanées, une inégalité du lier ordre par rapport à la masse perturbatrice.

Le développement de R est un problème difficile, non pas en tême, mais par la longueur des calculs qui s'y rapportent. On he habituellement à exprimer le coefficient du terme général not, que nous désignerons par $A_{n,n'}$, en séries ordonnées sui-les puissances des excentricités et des inclinaisons des deux tes, quantités petites dans le plus grand nombre des cas. Pour ir ce résultat, on suit le plus souvent la méthode donnée par ce dans la Mécanique céleste; mais, comme les calculs y sont posés, on ne peut point par cette voie obtenir un terme isolé veloppement; de plus, la moindre erreur dans les longs calque l'on est obligé de faire quand on veut aller jusqu'à un élevé entraîne à d'autres erreurs, qu'il est impossible de corsans reprendre en entier tout le travail.

In comprend donc l'importance d'une méthode qui permettrait ouver, sous forme algébrique, un coefficient déterminé $A_{n,n'}$, ne série d'opérations simples, faciles à répéter, et ne dépend'aucune autre.

Lette méthode a été indiquée pour la première fois par Cauchy (1). Présenté moi-même deux Mémoires à l'Institut, dans lesquels ortais quelques perfectionnements aux calculs de l'illustre géo
2 (2). M. Puiseux, de son côté, a publié dans le Journal de hiouville deux articles sur le même sujet (3). C'est en lisant ravail qu'il m'a semblé possible de simplifier encore notablela solution du problème du développement de R, par l'intro
1 des transcendantes de Bessel. J'ai déjà montré, dans deux Mémoires, que ces transcendantes fournissent une solution légante du problème de Kepler et d'autres problèmes ana
(4), et qu'elles permettent de calculer par interpolation les ients des divers termes de la fonction perturbatrice (4).

omptes rendus de l'Académie, t. XI.

omptes rendus de l'Académie, 1856, mars, juillet.

rnal de Liouville, 1860.

reernal de Liouville, 1861.

nales de l'Observatoire, t. VII.

» En résumé, j'arrive à une expression très-simple du terme général de la fonction perturbatrice; mais les quantités petites, suivant les quelles s'ordonnent les développements en séries, ne sont pas les quantités habituelles. L'excentricité e est remplacée par $n = \tan \frac{1}{2}\psi$, ψ étant donné par $e = \sin \psi$; l'excentricité entre aussi dans les transcendantes de Bessel définies par l'équation

$$(o,n)_j = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} x^{-j} E^{\frac{n\sigma}{2}(x-\frac{1}{x})} du$$
, où $x = \tilde{E}^{u\sqrt{-1}} = E^{ui}$,

et l'on sait que chaque transcendante est de l'ordre marqué par la valeur absolue de son indice j. Enfin l'inclinaison mutuelle des orbites y entre par la quantité $v = \sin^2 \frac{1}{2} I$, qui est du second ordre. Les séries de notre développement procèdent donc suivant les puissance de n, n' v, et suivant les facteurs $(o, n)_i$, $(o, n')_i$. La symétrie des résultats nous semble faire compensation à l'accroissement du nombre des lettres ordonnatrices.

- » Nous remarquerons aussi que nous évitons l'emploi des transcendantes $b_s^{(i)}$ de Laplace; chaque terme de $A_{n,n'}$ se présente sous forme de série ordonnée suivant les puissances de $\alpha = \frac{a}{a'}$.
- » Pour arriver à l'expression explicite d'un coefficient correspondant à un argument donné, ou encore pour trouver tous les termes d'un ordre donné, il suffit de résoudre en nombre entiers et positifs certaines équations de la forme

$$x+y+z+t+u+v=n.$$

La simplicité et la régularité de cette opération permettent d'éviter toute erreur dans le résultat final. »

GRAINDORGE (J.). — Sur la sommation de quelques séries, el sur quelques intégrales définies nouvelles. (10 p.)

Voici quelques-uns des résultats donnés par M. Graindorge:

$$\sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{\sin^2 n \sigma}{n^4} = \frac{\varphi^2}{6} (\pi - \varphi)^2, \qquad \sum_{1}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)\sigma}{(2n+1)^4} = \frac{\pi^4}{96} - \frac{\pi\varphi^2}{48} (3\pi - 2\varphi),$$

$$\sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{\cos^2 n \varphi}{n^4} = \frac{\pi^4}{90} - \frac{\varphi^2}{6} (\pi - \varphi)^2, \qquad \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{\sin^4 n \sigma}{n^4} = \frac{\pi\sigma^3}{3} - \frac{\varphi^4}{2},$$

$$\int_0^1 l(1-2x\cos\varphi + x^2) \frac{dx}{x} = \varphi\left(\pi - \frac{\varphi}{2}\right) - \frac{1}{3}\pi^2$$

Besge. — Sur une équation différentielle. (3 p.) L'équation différentielle

où p est une fonction donnée de la variable indépendante x, se ramène à la forme

$$\frac{d\sigma}{dx} + \sigma^2 = p,$$

en posant $y = e^{\int 2\pi dx}$; c'est la forme à laquelle se ramènerait l'équation

$$\frac{d^2u}{dx}=pu,$$

en posant $u = e^{\int \sigma dz}$.

Liouville (J.). — Sur quelques formules générales qui se rattachent à certaines formes quadratiques. (3 p.)

Liouville (E.). — Sur la statistique judiciaire. (18 p.)

BIENAYMÉ. — Rapport sur le Concours pour le prix de Statistique, fondation Montyon (prix de 1870). (10 p.)

BIENAYMÉ. — Rapport sur le Concours pour le prix de Statistique, fondation Montyon (prix de 1871). (6 p.)

Puiseux (V.). — Rapport sur deux Mémoires présentés à l'Académie, par M. Maximilien Marie, et ayant pour titres, l'un : « Détermination du point critique où est limitée la région de convergence de la série de Taylor », l'autre : « Construction du périmètre de la région de convergence de la série de Taylor. » (5 p.)

Il s'agit des deux Mémoires cités ci-dessus. Le Rapport de M. Puiseux a été inséré in extenso dans le Bulletin des Sciences nathématiques, t. V, p. 126; 1873.

Marie (M.). — Note au sujet du Rapport précédent. (17 p.) Après avoir rappelé la suite de ses recherches et résumé la théorie le la série de Taylor, M. Marie présente plusieurs observations reatives au Rapport précédent.

Chasles. — Détermination immédiate, par le principe de cor-

respondance, du nombre de points d'intersection de deux courbes d'ordre quelconque, qui se trouvent à distance finie. (10 p.)

Chasles. — Note relative à la question précédente (1). (8 p.)

DARBOUX (G.). — Note sur la résolution de l'équation du quatrième degré. (16 p.)

La méthode suivie par M. Darboux met en évidence, sans faire appel à la théorie des invariants, les éléments essentiels qui figurent dans les différentes solutions. L'auteur fait dépendre la résolution d'une équation biquadratique de la détermination des points communs à deux coniques; c'est-à-dire qu'il considère d'abord un système de deux fonctions du second degré, homogènes, à trois variables, et qu'il en fait le point de départ de son analyse pour établir les relations préliminaires qui doivent le conduire aux différents modes de résolution de l'équation du quatrième degré. Il retrouve ainsi, d'abord la belle méthode de M. Hermite (Journal de Borchardt, t. 52), puis celle de M. Cayley. M. Darboux donne ensuite l'expression de la fonction la plus générale d'une racine par une somme de trois radicaux qui contiennent les carrés des racines de l'équation résolvante; c'est un résultat nouveau. Il déduit de là les formules de M. Aronhold, puis le résultat important obtenu par M. Hermite dans sa méthode de résolution de l'équation du troisième degré par les fonctions elliptiques.

Darboux (G.). — Sur l'intégration de l'équation $dx^2 + dy^2 = ds^2$ et de quelques équations analogues. (5 p.)

La question consiste à déterminer en fonction d'un paramètre arbitraire les expressions les plus générales de x, y, s, satisfaisant à l'équation proposée et débarrassées de tout signe d'intégration. M. Darboux retrouve, par un procédé simple, les formules qu'Euler avait données pour l'équation

$$dx^2 + dy^2 = ds^2.$$

Il résout ensuite la question pour les équations

$$dx^{2} + dy^{2} = dx_{1}^{2} + dy_{1}^{2},$$
 $dx^{2} + dy^{2} + dz^{2} = dx_{1}^{2} + dy_{1}^{2} + dz_{1}^{2},$
 $dx^{2} + dy^{2} + dz^{2} = ds^{2}.$

⁽¹⁾ Voir Bulletin, 1873, t. IV, p. 78; t. V, p. 122.

Levy (M.). — Sur une théorie rationnelle des terres fraîchenent remuées et ses applications au calcul de la stabilité des nurs de soutènement. (60 p.)

Dans le premier paragraphe de son Mémoire, M. Levy définit 'objet de son travail et résume les résultats obtenus; nous le citerons extuellement:

- a Les formules ou règles géométriques, d'après lesquelles les ingénieurs français calculent l'épaisseur des grands murs de souènement, sont dues au colonel Audoy (Mémorial de l'Officier du Génie, n° 11), au général Poncelet (id., n° 13), et à M. l'Ingénieur m chef des Ponts et Chaussées de Saint-Guilhem (Journal de Mahématiques, t. IX, 1844). Elles sont toutes fondées sur cette double 1990thèse, due à Coulomb, que dans un massif de terre dont l'équiibre se rompt les surfaces de glissement ou de rupture des terres sont planes, et détachent du massif des prismes exerçant sur les murs qui les soutiennent des pressions maxima.
- » En soumettant ces hypothèses à l'analyse, j'ai reconnu que, sauf dans deux cas très-particuliers, elles sont mathématiquement incompatibles. Malgré cela, on éprouve une certaine hésitation à les rejeter à cause de l'autorité des noms qui s'y attachent, et parce qu'elles sont extrêmement ingénieuses, et aussi parce qu'il semble au premier abord qu'on ne saurait les abandonner sans les remplacer par d'autres hypothèses plus ou moins douteuses et sujettes à leur tour à être condamnées par une analyse mathématique trop rigoureuse. Il n'en est heureusement pas ainsi; on peut étudier les surfaces de glissement des terres en toute rigueur et sans aucune idée préconçue quant à leur forme ou leur nature. Posée dans ces termes, la question cesse d'appartenir à la Mécanique empirique Pour entrer dans le domaine de la Mécanique rationnelle et de la Géométrie. Elle acquiert ainsi un véritable intérêt scientifique, tout en conduisant, dans les cas ordinaires de la pratique, à des formules et à des constructions géométriques notablement plus simples que celles dont les Ingénieurs ont l'habitude de se servir.
- » C'est ce que je me propose de montrer dans ce travail. En le faisant, je n'abandonne pas ce que je regarde comme véritablement fondamental et fécond dans la pensée de Coulomb: l'idée même d'étudier la poussée des terres au moyen des surfaces de rupture qui s'y produiraient si leur équilibre venait à être brusquement rompu,

cette idée, je la conserve tout entière, mais en la dégageant des hypothèses dont elle est jusqu'ici demeurée enveloppée.

- » Je commence par étudier la répartition des pressions dans un massif de terre terminé par une surface cylindrique ou prismatique à arêtes horizontales, quelle que soit la forme de la section droite du prisme ou du cylindre.
- » J'examine ensuite plus particulièrement le cas pratique d'un massif limité par un talus plan indéfini d'une inclinaison quelconque, et je détermine les pressions exercées sur un mur de soutènement plan dans un semblable massif.
- » Je montre combien mes formules sont simples par rapport à celles que donnent les hypothèses de Coulomb. Enfin je termine en établissant l'impossibilité mathématique que présentent en général ces hypothèses.
- » Mon travail est suivi d'une Note résumant les règles pratiques à suivre pour faire le calcul des pressions que subit un mur de soutènement. »

Voici maintenant les titres des divers paragraphes contenus dans le Mémoire de M. Maurice Levy:

- II. Propriétés générales des terres en équilibre.
- III. Équilibre d'un massif de terre terminé par un talus plan indéfini.
 - IV. Stabilité des murs de soutènement.
- V. Impossibilité de la théorie de Coulomb telle qu'elle a été appliquée jusqu'ici.
- VI. Note résumant les règles pratiques à suivre pour saire lecalcul des pressions exercées sur un mur de soutènement.

Une première rédaction de ce Mémoire a été présentée à l'Académie des Sciences, dans la séance du 3 juin 1867 : son insertion au Recueil des Savants étrangers a été ordonnée par l'Académie le 7 février 1870.

Serret (J.-A.). — Détermination des fonctions entières irréductibles, suivant un module premier, dans le cas où le degré est égal au module. (4 p.)

Nous donnons plus loin (p. 140) une analyse de cette Note.

Boussines (J.). — Recherches sur les principes de la Mécanique.

la constitution moléculaire des corps et sur une nouvelle théorie gaz parfaits. (56 p.)

Ce long Mémoire est divisé en neuf paragraphes, dont les titres vent:

- . Points matériels, vitesses et accélérations.
- I. Principes des forces vives et autres lois générales de la Mécaue.
- II. Attraction newtonienne et actions moléculaires.
- V. Énergie actuelle et énergie potentielle.
- 1. Énergie physique ou moléculaire, et énergie chimique ou mique.
- 17. Éther, lumière et chaleur, température.
- II. Principe fondamental de la Thermodynamique.
- /III. Action moléculaire dans un corps isotrope; solidité et idité.
- X. Essai sur la théorie moléculaire des gaz.

Soussines (J.). — Note complémentaire au Mémoire précédent. Sur les principes de la théorie des ondes lumineuses qui résulte idées exposées au § VI. (30 p.)

Boussines (J.). — Note sur la théorie des tourbillons liquides. p.)

VILLARCEAU (Y.). — Nouveaux théorèmes sur les attractions ales et applications à la détermination de la vraie figure de la rre. (42 p.)

M. Villarceau a publié, dans le Journal de Mathématiques es et appliquées (2° série, t. XII, p. 65, 1867) un premier théone sur les attractions locales, qui établit une relation entre les ets de ces attractions sur les longitudes et les azimuts.

Depuis, M. Villarceau a fait connaître deux autres théorèmes omptes rendus de l'Académie des Sciences, 28 décembre 1868, ctobre 1871, 7 août 1873), où figurent les latitudes combinées avec les longitudes, soit avec les azimuts, soit avec les deux ments réunis. Ce sont les Mémoires où se trouvent ces théorèmes eur application qui sont reproduits ici.

æ premier Mémoire donne le second théorème sur les attrac-

tions locales, et en présente l'application à une première détermination de la vraie figure de la Terre, fondée sur la comparaison des nivellements géométriques et géodésiques.

Le second Mémoire contient le troisième théorème et son application à une seconde détermination de la vraie figure de la Tere, obtenue sans le concours des nivellements proprement dits. On arrive à cette détermination en calculant la distance Δ d'un point M' de la surface de niveau cherchée au point M où la normale en M' à cette surface de niveau rencontre la surface de l'ellipsoïde de comparaison.

Dans un troisième Mémoire, l'auteur présente sous une nouvelle forme l'application de son troisième théorème à la détermination de la figure de la Terre. M. Villarceau fait ainsi connaître trois méthodes différentes pour aborder cette importante question de la figure de la Terre; il les compare avec soin et discute leurs avantages et leurs inconvénients respectifs.

Serret (J.-A.). — Sur les fonctions entières suivant un module premier, dans le cas où le degré est une puissance du module. (15 p.)

Nous réunissons ici l'analyse de ce Mémoire avec celle de la Noue indiquée plus haut (p. 138).

ANALYSE DES DEUX ARTICLES PUBLIÉS PAR M. J.-A. SERRET:

- 1º Détermination des fonctions entières irréductibles, suivant un module premier, dans le cas où le degré est égal au module. (septembre 1873.)
- 2° Sur les fonctions entières irréductibles suivant un module prenier, dans le cas où le degré est une puissance du module. (décembre 1873.)

I.

C'est à Galois que nous devons les premières des notions que nous possedons sur les congruences irréductibles d'un degré quel-conque. M. Serret a constitué plus tard une théorie complète de

s congruences; ses recherches sur ce sujet important ont été bliées, pour la première fois, dans le tome XXXV du Recueil des 'émoires de l'Académie des Sciences, et l'auteur les a reproduites ns la troisième édition de son Algèbre supérieure.

M. Serret a fait connaître, dans le travail étendu dont nous venons parler, les propriétés fondamentales des congruences irréductibles, st-à-dire des congruences obtenues en égalant à zéro, suivant un dule premier p, les fonctions entières irréductibles prises suint le même module. Il a donné en même temps l'expression du mbre total des fonctions entières irréductibles d'un degré quel-nque, et il a établi à l'égard de ces fonctions une classification alogue à celle qui concerne les simples nombres entiers, dans la éorie ordinaire des nombres.

Parmi les problèmes qui se présentent dans la théorie dont il git ici, l'un des plus importants est celui qui a pour objet la forzition d'une fonction entière d'un degré quelconque donné v, réductible suivant un module premier p. Toutes les applications la théorie reposent effectivement sur l'emploi d'une racine imanaire d'une congruence irréductible.

La règle générale pour obtenir une telle congruence irréductible degré ν consiste à diviser la fonction $x^{p^{\nu}} - x$, suivant le module par le produit des facteurs communs à cette fonction et aux actions $x^{p^{\mu}} - x$, où μ désigne les diviseurs de ν . Le quotient tenu est décomposable en facteurs irréductibles, tous du degré ν , l'on peut théoriquement déterminer ces facteurs par la méthode s coefficients indéterminés.

Cette règle est presque impraticable en raison de la longueur des leuls qu'elle exige, même dans les cas les plus simples. Aussi . Serret s'est-il préoccupé, dans ses premières recherches, des pyens de former directement, pour chaque degré et pour chaque odule, une fonction entière irréductible; une telle fonction de gré ν étant connue, la théorie indique le mode de formation de stes les autres fonctions irréductibles du même degré. M. Sert a réussi à résoudre le problème qu'il s'était proposé dans deux 5, savoir : 1° lorsque le degré ν ne renferme aucun facteur pre-er différent de ceux qui divisent p-1; 2° lorsque le degré ν est écisément égal au module p. Tel était encore l'état de la question, moment où M. Serret a publié ses récentes recherches.

Dans son nouveau travail M. Serret s'occupe exclusivement des fonctions entières irréductibles suivant le module premier p, dont le degré est égal à p ou à une puissance quelconque de p. Son analyse repose sur la considération de la fonction

$$X_{\mu} = x^{\mu} - \frac{\mu}{1} x^{\mu-1} + \frac{\mu(\mu-1)}{1 \cdot 2} x^{\mu-2} - \frac{\mu(\mu-1)(\mu-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^{\mu-2} + \dots + (-1)^{\mu-1} \frac{\mu}{1} x^{\mu} + (-1)^{\mu} x \pmod{p},$$

où μ désigne un indice quelconque; cette fonction satisfait à la congruence

$$X_{\mu+1} \equiv X_{\mu}^{p} - X_{\mu} \pmod{p}$$
.

Nous nous bornerons à indiquer succinctement les résultats auxquels l'auteur est parvenu.

II.

Dans son premier article, M. Serret s'occupe de la recherche des fonctions entières du degré p, irréductibles suivant le module p. Désignant par V le produit de toutes ces fonctions, on a

$$V = (X_1^{p-1} - I)(X_2^{p-1} - I)...(X_{p-1}^{p-1} - I)$$
 (mod. p),

ce qui conduit naturellement à distinguer en différents genres les polynômes dont il s'agit. M. Serret nomme fonctions du λ^{ieme} genre celles dont le produit est égal à X_{λ}^{p-1} — 1, c'est-à-dire égal ou congru à

$$(X_{\lambda}-1)(X_{\lambda}-2)\ldots(X_{\lambda}-\overline{p-1}).$$

En particulier les fonctions entières du premier genre ont pour expression générale

$$x^{\rho}-x-g$$

g désignant l'un quelconque des nombres 1, 2, 3, ..., p—1. M. Serret avait déjà considéré ces fonctions du premier genre dans ses premières recherches.

auteur nous fait connaître une propriété importante qui sert actériser les fonctions d'un même genre quelconque.

l'on prend ici, pour base des imaginaires, une racine i de la ruence irréductible

$$i^p-i-1\equiv 0\pmod{p}$$
,

ce théorème:

s racines des congruences obtenues en égalant à zéro les foncentières irréductibles suivant le module p, du degré p et du genre, sont exprimables par des fonctions entières de i dont gré est précisément égal à \(\lambda\).

est en se fondant sur cette propriété que M. Serret a obtenu ression générale des fonctions irréductibles d'un genre quelne. Voici le théorème auquel il est parvenu:

 $a_0, a_1, a_2, ..., a_{p-1}$ désignent des nombres entiers indéterminés ue, pour abréger l'écriture, on fasse $a_k + a_{k-1} = a'_k$, les se étant pris suivant le module p, de manière que a_p et a_0 sentent le même nombre, l'expression générale des fonctions es F(x) de degré p, irréductibles suivant le module p,

$$= - \begin{bmatrix} a_{0} - x & a_{1} & a_{2} & \dots & a_{p-3} & a_{p-2} & a_{p-1} \\ a_{p-1} & a'_{0} - x & a_{1} & \dots & a_{p-4} & a_{p-3} & a_{p-2} \\ a_{p-2} & a'_{p-1} & a'_{0} - x & \dots & a_{p-4} & a_{p-4} & a_{p-3} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{3} & a'_{4} & a'_{5} & \dots & a'_{9} - x & a_{1} & a_{2} \\ a_{2} & a'_{3} & a'_{4} & \dots & a'_{p-1} & a'_{9} - x & a_{1} \\ a_{1} & a'_{2} & a'_{3} & \dots & a'_{p-2} & a'_{p-1} & a'_{9} - x \end{bmatrix}$$

on ne veut comprendre dans cette formule que les fonctions genre, on fera

$$a_{\lambda+1}=0, a_{\lambda+2}=0,\ldots, a_{p-1}=0,$$

si

$$a_{\lambda-1}=0;$$

puis on donnera aux autres indéterminées les valeurs 0, 1, 2, ..., p-1, en exceptant toutefois la valeur zéro pour l'indéterminée a_{λ} . On obtiendra de la sorte les $(p-1)p^{\lambda-1}$ fonctions du λ .

En particulier, on a:

1º pour
$$\lambda = 1$$
, $\mathbf{F}(x) = x^p - x - a_1$,

2° pour
$$\lambda = 2$$
, $F(x) = (x - a_{\bullet}) \left[(x - a_{\bullet})^{\frac{p-1}{2}} - a_{2}^{\frac{p-1}{2}} \right]^{1} - a_{\bullet}$

Enfin, dans le (p-1)ième genre, M. Serret remarque les fonctions

$$\mathbf{F}(x) = (x - a'_{\bullet})^{p} + a_{p-1}[(x - a'_{\bullet})^{p-1} - 1],$$

qui répondent au cas où les indéterminées $a_1, a_2, \ldots, a_{r-1}$ sont nulles, et qui ont cette propriété, que les racines de la congruence

$$F(x) \equiv o \pmod{p}$$

sont des fonctions rationnelles fractionnaires et linéaires de l'une quelconque d'entre elles.

Ш.

Dans son second article, M. Serret considère les fonctions entières irréductibles dont le degré est une puissance quelconque du module p, et il fait connaître le mode de formation de ces fonctions.

Désignant par V_n le produit de toutes les fonctions entières de degré p^n , irréductibles suivant le module premier p, M. Serret trouve cette expression

$$\mathbf{V}_{n} = (\mathbf{X}_{p^{n-1}-1}^{p-1}-1)(\mathbf{X}_{p^{n-1}+1}^{p-1}-1)(\mathbf{X}_{p^{n-1}+2}^{p-1}-1)...(\mathbf{X}_{p^{n}-1}^{p-1}-1) \pmod{p}$$

et, procédant comme dans le cas de n = 1, il répartit en divers genres les facteurs irréductibles de V_n . Il nomme fonctions irréductibles du $\lambda^{ième}$ genre celles dont le produit est congru à $X_{p^{n-1}+\lambda-1}^{p-1}-1$, fonction qui se décompose immédiatement en p-1 facteurs $X_{p^{n-1}+\lambda-1}-g$, g ayant les valeurs $1, 2, \ldots, p-1$. Le

ombre à, qui marque le genre, peut prendre les valeurs

1, 2, 3,...,
$$(p-1)p^{n-1}$$
,

et le dernier genre, celui qui répond à $\lambda = (p-1)p^{n-1}$, est dit par l'auteur le genre principal.

Cela posé, et avant d'entrer dans le fond du sujet, M. Serret établit le théorème suivant :

Soit F(x) une fonction entière du degré p^n , irréductible suivant le module premier p. Si cette fonction appartient au λ^{time} genre supposé non principal, la fonction $F(x^p-x)$ ou $F(X_i)$ sera réductible, et elle se décomposera en p facteurs du degré p^n , irréductibles suivant le module p et appartenant au $(\lambda+1)^{\text{time}}$ genre. Mais, si la fonction F(x) de degré p^n appartient au genre principal, la fonction $F(x^p-x)$ sera elleméme irréductible suivant le module p, et elle appartiendra au premier genre des fonctions de degré p^{n+1} .

Abordant ensuite le problème qu'il s'est proposé, l'auteur établit en premier lieu une règle générale pour former les fonctions entières, irréductibles du degré p^n et du premier genre. Nous nous bornerons ici à indiquer cette règle, dont la démonstration exige un certain développement.

Soit P_{μ} une fonction entière et à coefficients entiers de μ quantités $i_1, i_2, \ldots, i_{\mu}$, qui ne renferme aucune puissance de ces quantités au delà de la $(p-1)^{i m_{\sigma}}$, et dans laquelle le terme $i_1^{p-1}i_2^{p-1}\ldots i_{\mu}^{p-1}$ figure avec un coefficient différent de zéro; P_{μ} se réduit à un simple nombre entier lorsque $\mu=0$. Si l'on représente par

$$F_n(X_i) \equiv o \pmod{p}$$

le résultat de l'élimination de $i_1, i_2, ..., i_{n-1}$ entre les congruences

$$i_1^p - i_1 \equiv P_0, \quad i_2^p - i_2 \equiv P_1, \quad \dots, \quad i_{n-1}^p - i_{n-1} \equiv P_{n-2} \pmod{p},$$

et

$$X_i \equiv P_{n-1} \pmod{p}$$
,

Bull. des Sciences mathém. et astron., 1. VI. (Mars 1874.)

 $F_n(X_i)$ ou, ce qui revient au même, $F_n(x^p-x)$ sera l'expression générale des fonctions entières de degré p^n et du premier genre, irréductibles suivant le module p.

Il faut remarquer que l'on peut, sans diminuer la généralité du résultat, attribuer telles valeurs que l'on veut aux coefficients des fonctions $P_1, P_2, \ldots, P_{n-2}$; la seule restriction à observer est que le coefficient de $i_1^{p-1}i_2^{p-1}\ldots i_p^{p-1}$ dans P_n ne soit pas nul.

Il n'y a donc pas, dans $F_n(X_1)$, d'autres arbitraires que celles qui figurent dans P_{n-1} . Le nombre de celles-ci est p^{n-1} ; mais M. Serret prouve que, pour l'élimination qu'il a en vue, on peut faire disparaitre n-1 d'entre elles, en sorte qu'il n'existe en réalité que $p^{n-1}-n+1$ coefficients indéterminés. Ces coefficients peuvent recevoir les valeurs 0, 1, 2, ..., p-1, à l'exception de l'un d'eux, qui ne peut être nul; il s'ensuit que le nombre des fonctions $F_n(X_i)$ est $(p-1) p^{p^{n-1}-n}$, ce qui résulte a priori de l'expression de V_n donnée plus haut.

Si l'on ne veut chercher qu'une seule fonction entière irréductible du degré p^n , le plus simple sera en général de réduire P_{n-1} au seul terme qui doit y sigurer nécessairement, ou à ce terme augmenté d'une constante

Par exemple, dans le cas de n=2, on posera

$$i_1^p - i_1 \equiv 1$$
, $X_1 \equiv i_1^{p-1} - 1 \equiv \frac{1}{i_1}$ (mod. p).

Le résultat de l'élimination de i₁ entre ces deux congruences est

$$X_1^p + X_1^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p};$$

en conséquence, $X_1^p + X_1^{p-1} - 1$ ou $(x^p - x)^p + (x^p - x)^{p-1} - 1$ est une fonction irréductible du degré p^2 et du premier genre.

M. Serret fait encore l'application de sa règle au cas de n=3. Il pose

$$i_1^p - i_1 \equiv 1$$
, $i_2^p - i_2 \equiv i_1^{p-1} - 1 \equiv \frac{1}{i_1}$, $X_1 \equiv i_1^{p-1} i_2^{p-1} - 1$ (mod. p).

Le résultat de l'élimination de i1, i2 est

$$(X_1+1)^3X_1P^{p-2}-(X_1+1)^2X_1Q-1\equiv 0\pmod{p}.$$

où l'on a fait, pour abréger,

$$P = X_{1}(X_{1} + 1)(X_{1}^{p} + X_{1}^{p-1} - 1),$$

$$Q = X_{1}^{p-3} + \frac{4}{2}X_{1}^{p-5}P + ... + \frac{(\mu + 2)(\mu + 3)...2\mu}{2 \cdot 3 \cdot ... \mu}X_{1}^{p-2\mu-1}P^{\mu-1} + ...$$

$$+ \frac{(\frac{p-1}{2} + 2) \cdot .(p-1)}{2 \cdot 3 \cdot ... \frac{p-1}{2}}P^{\frac{p-3}{2}}.$$

Le premier membre de la congruence précédente est une fonction entière irréductible du degré p^3 et du premier genre.

Après avoir traité avec détail le cas des fonctions entières irréductibles de degré p^n et du premier genre, M. Serret s'occupe des fonctions des divers genres. Le produit des fonctions d'un même genre quelconque peut être représenté par

$$X_{\mu}^{p-1}-1$$
,

l'indice μ ayant l'une quelconque des valeurs

$$p^{n-1}$$
, $p^{n-1}+1$, $p^{n-1}+2$,..., p^n-1 .

Voici la règle obtenue par M. Serret pour former les diviseurs irréductibles de la fonction X^{p-1}_{μ} — 1.

L'indice µ étant mis sous la forme

$$\mu = \alpha_0 + \alpha_1 p + \alpha_2 p^2 + \ldots + \alpha_{n-1} p^{n-1},$$

οù α₀, α₁,..., α_{n-1} sont des entiers positifs ou nuls et inférieurs à p, désignons par ξ₀ un entier arbitraire, et posons généralement

$$\xi_{k+1} = a_0^{(k)} + a_1^{(k)} i_{k+1} + a_2^{(k)} i_{k+1}^2 + \ldots + a_{\alpha_{k-1}}^{(k)} i_{k+1}^{\alpha_{k-1}} + i_{k+1}^{\alpha_{k}},$$

Où $a_1^{(k)}$, $a_1^{(k)}$, ... sont des fonctions entières de i_1 , i_2 , ..., i_k du degré p-1 au plus, et se réduisent à des entiers dans le cas de k=0; la quantité ξ_{k+1} doit elle-même être réduite à l'unité dans le cas de $\alpha_k=0$. Soit aussi P_k une fonction entière de i_1 , i_2 , ..., i_k du degré p-1 par rapport à chacune de ces quantités, et qui n'est assujettie qu'à la seule condition que le terme

sté ressentis de la manière la plus heureuse dans les anovinces polonaises, où elle a contribué à stimuler le mouientifique et à révéler les hommes de talent, est due en artie à la généreuse initiative du Président actuel de la f. le comte Działyński, qui a bien voulu prendre à sa frais considérables de ces publications. A. Ротоски.

I.

ski (W.). — Sur l'élasticité des corps solides homo-5 p.)

rie mathématique de l'élasticité, dont les bases ont été les plus célèbres géomètres de notre temps, et qui est lans un avenir plus ou moins lointain, à expliquer tous nènes de la Physique, est envisagée ici à un point de vue fférent de celui qu'on a adopté jusqu'à ce jour, et traitée téthode nouvelle.

initions de l'homogénéité et des forces élastiques, ainsi ation des moments, qui sert de point de départ à la reles lois fondamentales de l'élasticité, sont établies avec et une précision qui facilitent beaucoup l'intelligence des qui en découlent. Nous ne les reproduirons pas ici pour p allonger notre article, et nous nous bornerons à donner on des corps homogènes des divers ordres.

ps homogènes du premier ordre sont ceux dans lesquels nations élémentaires, ainsi que les forces élastiques, sont ons des dérivées du premier ordre $\frac{d(u, v, w)}{d(x, y, z)}$ seulement issements u, v, w des coordonnées x, y, z de l'élément, déformation, les dérivées d'ordres supérieurs n'y entrant s déformations dépendent, en outre, des dérivées secondes $\frac{v}{v}$, les corps seront dits homogènes du second ordre, et uite. En général, un corps sera homogène du $n^{\text{tème}}$ ordre s déformations et les forces élastiques auront des expresa forme

$$\mathbf{F}\left[\frac{d(u,v,w)}{d(x,\gamma,z)}, \frac{d^2(u,v,w)}{d(x,\gamma,z)^2}, \ldots, \frac{d^n(u,v,w)}{d(x,\gamma,z)^n}\right].$$

Le présent travail a surtout en vue les corps homogènes du premier ordre; quelques pages seulement sont consacrées à l'étude de ceux d'ordre supérieur.

La plus grande partie des résultats de la théorie est obtenue par la considération des déformations, abstraction faite des forces qui les produisent. Les neuf dérivées représentées par le symbole $\frac{d(u,v,w)}{d(x,y,z)}$, et dont dépendent les déformations, étant considérées comme des paramètres, conduisent à un ellipsoïde de déformation, analogue à l'ellipsoïde d'élasticité, et à une droite de déformation. En combinant entre eux ces paramètres, on parvient à des ellipsoïdes et à des droites d'ordre supérieur, dont la considération peut conduire à l'explication de certains phénomènes dans les corps élastiques.

La considération du travail mécanique élémentaire fournit aussi des résultats remarquables, parmi lesquels nous citerons en passant celui-ci, que les dérivées partielles de la pression P, par rapport aux quantités $\frac{d(u, v, w)}{d(x, y, z)}$, expriment les forces élastiques correspondantes.

Dans le cas des corps homogènes triaxiques du premier ordre, les équations fondamentales de cette théorie conduisent aux équations qui expliquent les lois de la propagation de la lumière dans les cristaux biréfringents, et à celles qui représentent la loi de la propagation de la chaleur dans les corps solides, telles qu'elles ont été établies par Lamé dans sa *Théorie analytique de la Chaleur*, par la considération de la conductibilité. Ce dernier résultat est surtout important : il établit une liaison entre l'élasticité des corps et leur conductibilité pour la chaleur.

Dans le cas des corps homogènes du troisième ordre, on obtient de même les équations qui expliquent la dispersion de la lumière et la rotation du plan de polarisation. Dans ce dernier cas, en désignant par α l'angle de torsion, on a

$$\alpha = -\frac{2\pi^2 b(z-z_*)}{al^2},$$

résultat conforme aux lois expérimentales de Biot, savoir : que

l'angle de torsion est proportionnel à l'épaisseur $z - z_0$ du corps, et en raison inverse du carré de la longueur d'onde l.

En tenant compte des infiniment petits d'ordre supérieur dans l'expression de la vitesse de propagation des rayons lumineux, on parvient à ce résultat, que la rotation du plan de polarisation est toujours accompagnée de la dispersion; seulement cette dernière est extrêmement petite.

Gosiewski (W.). — Des fonctions simultanées de même espèce. (32 p.)

Soient u, v, w trois fonctions simultanées et de même espèce des quatre variables x, y, z, t, dont les trois premières sont aussi de même espèce. Supposons que u, v, w représentent les déformations d'un élément élastique, dont les coordonnées soient x, y, z, et que t soit le temps. Les fonctions de cette nature jouent un grand rôle dans la théorie de l'élasticité.

Si l'on excepte quelques mots qui leur sont consacrés dans les Leçons sur la théorie de l'Elasticité, de Lamé, nous ne connaissons aucune étude spéciale sur ces fonctions. Le présent travail a pour objet l'étude des propriétés géométriques et analytiques de ces fonctions et de leurs dérivées partielles. La tonsidération de ces dérivées et de leurs combinaisons comme paramètres d'ellipsoïdes et de droites de divers ordres, dont il a été déjà question plus haut, permet d'établir plusieurs théorèmes curieux, applicables aux lois des mouvements intérieurs des corps élastiques, mais dont le détail nous entraînerait hors des limites imposées à cet article. Nous nous bornerons à faire remarquer que, en considérant trois variables seulement, on est conduit au théorème général que voici :

Soient V_1, V_2, \ldots, V_n , n fonctions continues simultanées et de même espèce de n variables x_1, x_2, \ldots, x_n . Pour que toutes les dérivées $\frac{d(V_1, V_2, \ldots, V_n)}{d(x_1, x_2, \ldots, x_n)}$ de ces fonctions aient des valeurs finies et déterminées, il faut que les fonctions données soient les dérivées partielles d'une même fonction $F(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ finie et déterminée.

Après avoir établi les propriétés des dérivées $\frac{d(u, v, w)}{d(x, y, z)}$, l'auteur étudie les propriétés de leurs fonctions, lesquelles, dans le cas où

x, y, z sont de même espèce, peuvent toujours être ramenées à des fonctions de six paramètres de l'ellipsoïde correspondant, et il examine en particulier les polynômes homogènes entiers du deuxième et du troisième degré par rapport à ces paramètres.

Dans le cas des coefficients indépendants de u, v, w, un polynôme de cette classe (du deuxième degré) exprime le travail élémentaire des forces élastiques dans les corps homogènes dont la nature ne varie pas avec leur mouvement intérieur.

En considérant le travail mécanique élémentaire comme expriné par un polynôme dont les coefficients sont eux-mêmes des fonctions de u, v, w, la théorie de l'élasticité se trouvera étendue aux corps qui changent de nature sous l'action des forces intérieures, et l'étude appropriée de ces polynômes pourra servir de point de départ aux recherches mathématico-chimiques, et permettra peut-ètre de vérifier si la cause des phénomènes chimiques est la même que celle de beaucoup d'autres phénomènes de la nature, c'est-à-dire le mouvement.

ZMURKO (W.). — Démonstration du théorème de Hesse, relatif aux déterminants fonctionnels. (4 p.)

Zmurko (W.). — Contribution à la théorie des maxima et des minima des fonctions de plusieurs variables. (8 p.)

Ce Mémoire a été publié, en allemand, dans le Recueil des Mémoires de l'Académie des Sciences de Vienne, pour l'année 1866.

Franke (J.-N.). — Relations projectives des projections des systèmes géométriques. (8 p.)

Trzaska (W.). — Quelques propriétés des fonctions d'une variable imaginaire. (3 p.)

L'auteur donne deux démonstrations, l'une géométrique et l'autre analytique, du théorème suivant, énoncé sans démonstration par M. Dewulf, dans les Nouvelles Annales de Mathématiques, 2° série, t. I, p. 156; 1862:

« Soient w = u + iv une fonction monodrome et monogène; une courbe fermée f(x, y) = 0 dans le plan horizontal des indices de z; un cylindre vertical qui a f(x, y) = 0 pour base; deux plans verticaux P et P' rectangulaires. Supposons que w ne devienne ni nulle ni infinie dans l'intérieur de f(x, y) = 0, et que l'indice de z parcoure f(x, y) = 0. Sur chaque génératrice (x, y) du

rlindre portons, à partir de la base, les longueurs u et v corresponintes, nous obtiendrons ainsi deux courbes U et V. L'aire de la rojection de U ou de V sur le plan P est égale à l'aire de la proction de V ou de U sur le plan P'. »

Il établit, en outre, les deux propositions suivantes :

- 1º Les aires de U et de V ayant une projection commune sur le an de f(x, y) = 0 sont égales.
- 2º Les projections sur P des aires de U et de V ayant une proétion commune sur le plan de f(x, y) = 0 sont respectivement gales aux projections correspondantes des aires de V et de U sur P'.

Trzaska (W.). — Une application des déterminants fonctionels. (9 p.)

Étant données n fonctions de m variables indépendantes, il est uvent utile de chercher s'il existe entre ces fonctions des relaons indépendantes des variables. Ce problème, dont la solution rdinaire consiste dans l'élimination, peut être résolu à l'aide du néorème suivant :

« Pour que les n fonctions u_1, u_2, \ldots, u_n des m variables indéendantes z_1, z_2, \ldots, z_m satisfassent à p relations indépendantes de z_1, z_2, \ldots, z_m satisfassent à p relations indépendantes de z_1, z_2, \ldots, z_m satisfassent à p relations indépendantes de z_1, z_2, \ldots, z_m satisfassent à p relations indépendantes de z_1, z_2, \ldots, z_m satisfassent à p relations indépendantes de z_1, z_2, \ldots, z_m satisfassent à z_1, z_2, \ldots, z_m fonctions, telles ue leur déterminant fonctionnel de degré z_1, z_2, \ldots, z_m satisfassent à z_1, z_2, \ldots, z_m fonctions, telles ue leur déterminant fonctionnel de degré z_1, z_2, \ldots, z_m satisfassent à z_1, z_2, \ldots, z_m fonctions, telles ue leur déterminant fonctionnel de degré z_1, z_2, \ldots, z_m

$$\frac{d(u_1,\ldots,u_{n-p})}{d(z_1,\ldots,z_{n-p})},$$

ar rapport à n-p des variables z_k , soit différent de zéro, et que es p(m-n+p) déterminants fonctionnels du degré n-p+1,

$$\frac{d(u_1,\ldots,u_{n-p},u_i)}{d(z_1,\ldots,z_{n-p},z_k)}, \quad (n-p+1 \le i \le n), \quad (n-p+1 \le k \le n),$$

pient identiquement nuls pour toutes les valeurs des variables z_k . Le théorème n'a lieu que pour m > n - p > 0.

M. Trzaska donne deux démonstrations de ce théorème.

Transka (W.). — Tracer sur une sphère un cercle tangent à rois cercles donnés sur cette sphère. (10 p.)

Plusieurs Géomètres, entre autres Gergonne (1), ont donné des

⁽¹⁾ Annales de Mathématiques pures et appliquées, t. IV, VII et XIII.

Désignons par $\left(\frac{P_1}{P_{\mu}}\right)$ l'opération de la permutation de x_1, x_2, \ldots , en $x_{\alpha}, x_{\beta}, \ldots, x_{\nu}$ ($\alpha, \beta, \ldots, \nu$ étant les nombres $1, 2, \ldots, m$, roupés dans un ordre quelconque).

Soit un arrangement P_1 de m quantités, et une permutation $\left(\frac{P_1}{P_2}\right)$ onduisant à l'arrangement P_2 . En appliquant à ce dernier la tême opération, on obtient l'arrangement P_3 , et ainsi de suite squ'à ce qu'on arrive à un arrangement P_1 , qui reproduise, par la tême opération, l'arrangement primitif P_1 . Les arrangements tels ne P_1 , P_2 ,..., P_l jouissent de cette propriété, que l'une quelonque des opérations $\left(\frac{P_1}{P_2}\right)$, $\left(\frac{P_1}{P_3}\right)$,..., $\left(\frac{P_1}{P_2}\right)$, appliquée à l'un nelconque de ces arrangements, les reproduit tous dans un ordre ifférent. Les arrangements P_1 ,..., P_l seront dits inséparables par apport à $\left(\frac{P_1}{P_2}\right)$, et les opérations $\left(\frac{P_1}{P_2}\right)$,..., $\left(\frac{P_1}{P_2}\right)$ seront les permutations déterminées par P_1 , P_2 ,..., P_l .

Les arrangements inséparables jouissent donc de la propriété pue l'application de l'une quelconque des permutations qu'ils déerminent ne change ni leur nombre ni leur nature; mais, étant lonnés l arrangements jouissant de cette propriété, on ne peut pas oujours affirmer réciproquement qu'ils soient inséparables. Il peut erriver, au contraire, que, parmi les permutations déterminées, il en trouve un certain nombre (< l), avec lesquelles on pourra reproduire tous les arrangements. Ces permutations ont cette propriété, que les arrangements inséparables par rapport à chacune l'elles ont un arrangement commun. Ces arrangements sont dits provariables par rapport aux permutations qu'ils déterminent.

Cela posé, on peut établir les théorèmes suivants :

- 1º Une fonction de m variables indépendantes, qui ne change vas de valeur par suite de la permutation $\left(\frac{P_1}{P_\mu}\right)$, a une seule vaeur pour tous les arrangements de x_1, x_1, \ldots, x_m inséparables var rapport à $\left(\frac{P_1}{P_n}\right)$.
- 2º Théorème de Lagrange. Le nombre des valeurs difféentes d'une fonction de m variables indépendantes est un divinur du nombre m!.

3º Les valeurs égales d'une fonction $f(x_1, x_2, ..., x_m)$ correspondent aux arrangements invariables par rapport aux permutations qu'ils déterminent.

Tels sont les principaux résultats de ce travail. Nous passons sous silence plusieurs théorèmes relatifs aux permutations définies plus haut.

Trzaska (W.). — Remarques sur les fonctions complexes à plusieurs caractéristiques. (12 p.)

Une fonction complexe d'une seule variable à n caractéristiques, qui admet un nombre fini ou infini de déterminations dissérant entre elles de quantités finies, pour chaque valeur de la variable, et qui n'est constante pour aucune de ces déterminations, ne peut avoir plus de n périodes distinctes, c'est-à-dire de périodes telles qu'aucune d'elles ne puisse s'obtenir par l'addition ou la multiplication des autres. M. Trzaska donne une démonstration géométrique de ce théorème, d'abord pour n=2, puis pour n=3.

Transka (W.). — Démonstration d'un théorème relatif aux fonctions complexes à n caractéristiques. (7 p.)

Une fonction complexe de m variables indépendantes à n caractéristiques, qui admet un nombre fini ou infini de déterminations différant entre elles de quantités finies, pour chaque système de valeurs des variables, et qui n'est constante pour aucune de ces déterminations, ne peut avoir plus de mn périodes distinctes.

Dans ce théorème, ainsi que dans le précédent, on admet que les quantités à n caractéristiques satisfont aux lois de l'addition algébrique.

Kucharzewski (F.). — Sur l'Astronomie en Pologne. Malériaux pour servir à l'histoire de cette science. (106 p.)

T. III; 1873.

Folkierski (W.). — Sur les équations simultanées aux dérivées partielles. (30 p.)

Ce travail se divise en deux Parties. La première a pour objet les équations simultanées aux dérivées partielles du premier ordre, dans le cas où le nombre des variables indépendantes est supérieur de plus d'une unité au nombre des équations. En appliquant les méthodes de Jacobi à ce problème considéré à un point de vue général,

démontre quelques théorèmes qui permettent de le rélans tous les cas où cette solution peut être ramenée aux is différentielles ordinaires. Les résultats s'accordent avec e Clebsch a obtenus (1) par une voie un peu différente. Dans de Partie, les résultats obtenus pour le cas des équations sier ordre sont appliqués à celui des équations du second ue l'auteur traite par la méthode d'Ampère.

ER (W.). — La turbine de Fourneyron. Théorie rigouthéorie approchée de cette machine. (36 p.)

ARZEWSKI (F.). — Exposition et analyse des travaux de rice Levy, sur la théorie du mouvement rectiligne des liet son application au mouvement de l'eau dans les tuyaux uite. (46 p.)

iski (F.). — Sur l'atomicité dès noyaux avec un aperçu nouvelles théories chimiques. (95 p.)

WSKI (W.). — Contribution à la théorie des forces vives.

eur donne une nouvelle expression de la somme des forces in système de points matériels, expression qui renferme un le de Coriolis (2), et donne en outre la somme des forces rrespondant à la déformation du système.

isant des applications de cette dernière expression, qui est

$$\frac{\sum mm'\left(\frac{dR}{dt}\right)^2}{\sum m}$$

t la distance des deux points matériels m, m'), l'auteur obdeux propositions suivantes :

force vive due à l'allongement ou au raccourcissement d'un que extensible est égale au douzième de la masse du fil mulpar la vitesse d'allongement ou de raccourcissement.

ber die simultane Integration linearer partieller Differentialgleichungen. It's Journal, Bd. 65; 1865.)—M. Folkierski annonce que son travail est antépublication de celui de Clebsch.

r Stuam, Cours de Mécanique de l'École Polytechnique, t. 11, p. 356.

2º Une particule infiniment petite de matière continue peut être considérée comme un système de quatre points matériels.

Martynowski (A.). — Théorie de la pression des liquides sur des parois planes ou courbes. 1^{re} Partie: Parois planes. (135 p.)

A. P.

Liste des Ouvrages scientifiques polonais édités par M. le comte Działyński, président de la Société des Sciences exactes, à Paris, jusqu'au 19 février 1873.

- Niewęgłowski (G.-H.), professeur d'Analyse à l'École supérieure Polonaise, examinateur au Lycée Saint-Louis, à Paris. — Arytmetyka z teorya przybliżeń liczebnych. (Arithmétique, avec la théorie des approximations numériques.). In-8, 352 pages.
- Geometry i część I. Geometry a płaska. (Géométrie, 1re Partie. Géométrie plane). 2e édition. 1868, in-8, 436 pages, figures dans le texte.
- Geometryi częćś I i II. (Géométrie, 1^{ra} et 2^e Partie). Cours complet, 2^e édition, contenant la Géométrie des anciens et les méthodes de la Géométrie moderne. 1868, in-8, v111-778 pages.
- Try gonometry a prostolinijna i sferyczna z teory a ileści wojonych i z notami. (Trigonométrie rectiligne et sphérique, avec la théorie des quantités imaginaires et des notes). 1870, in-8, xv-407 pages.
- Mechanika rozumowa. (Mécanique rationnelle, en 2 tomes). Tome I^{er}, Statique. 1873, in-8, 512 pages, figures. Prix: 10 fr.
- Folkierski (Wł.), ingénieur civil, licencié ès sciences, professeur de Mécanique à l'École supérieure Polonaise. Zasady rachunku różniczkowego i całkowego z zastosowaniami. (Éléments du Calcul différentiel et du Calcul intégral, avec des applications). Tome I: Calcul différentiel, avec une Note de M. Trzaska, sur les déterminants, 1870, in-8, xliii-1087 pages, 136 figures dans le texte. Tome II: Calcul intégral, 1^{re} Partie, intégration des différentielles, etc. 1873, in-8, xvi-752 pages, 76 figures.

Kucharzewski (F.) et Kluger (W.), ingénieurs civils, anciens

- élèves de l'École des Ponts et Chaussées. Wykład Hydrauliki. (Traité d'Hydraulique). 1873, Lvi-1018 pages, 110 figures dans le texte. Prix: 20 fr.
- Gosiewski (W.), professeur de Physique mathématique, à Lemberg. Wykład mechaniki cząsteczkowej (molekularnej). (Traité de Mécanique moléculaire.) Tome Ier, 1re livraison. 1873, in-8, 176 pages. Prix: 4 fr.
- SAGAJLO (A.), professeur de Mathématiques. Wykład zupełny Algebry. (Traité complet d'Algèbre, en quatre volumes). Tome I^{er}, Éléments d'Algèbre. 1873, in-8, 632 pages, figures. Prix: 5 fr. 50 c.
- ZEBRAWSKI (D' Theofil), membre de l'Académie des Sciences de Cracovie. Bibliografia Pismiennictwa Polskiego z działu Matematyki i Fizyki oraz ich zastosowań. (Bibliographie de la littérature polonaise relative aux Sciences mathématiques et physiques et à leurs applications). Cracovie, 1873, in-8, 617 pages, 4 planches. Prix: 3 thalers.

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.

- Annuaire météorologique et agricole de l'Observatoire de Montsouris, pour l'an 1874. Paris, Gauthier-Villars. In-18, 272 p. 2 fr.
- Bourger (J.) et Housel (Ch.). Traité de Géométrie élémentaire, à l'usage des aspirants aux Écoles du Gouvernement. Paris, Hachette; 1874. Petit in-8°, 382 p., 348 fig. dans le texte. 5 fr.
- Dubois (E.), Examinateur-Hydrographe de la Marine. Les passages de Vénus sur le disque solaire, considérés au point de vue de la détermination de la distance du Soleil à la Terre. Passage de 1874. Notions historiques sur les passages de 1761 et 1769. Paris, Gauthier-Villars, 1873. In-18, x11-245 p. 3 fr. 50
- FLAMMARION (C.), Astronome, Membre de plusieurs Académies, etc.

 Études et lectures sur l'Astronomie, Tome IV. Paris,
 Gauthier-Villars, 1873. In-18, x11-336 p., 33 figures astronomiques.

 2 fr. 50

- HILL (C.-J.-D.). Deo favente, Matheseos fundamenta nova analytica. Pars Ima, Mathesin universalem, in usum prælectionum, comprehendens. Pars IIda, Theoriam differentiarum et derivatorum generaliorum, una cum variis binomii consectariis comprehendens. Calculi differentialis et integralis regulæ generales. Computatio functionum hyperbolicarum per differentias. De functionibus rationaliter logarithmicis integrandis, et speciatim de derivatis Lammatum. Tabula functionis Lamma ejusque derivatæ. Londini Gothorum, 1860-1868. Paris, Gauthier-Villars. 2 fascicules in-4, 226-286 p.
- Tables arithmétiques correctes. Felfria Räkne-Tabeller, angifvande tals factorer, producter, reciproker, potenser, visare (indices) och logarithmer. De proprietate seriei harmonicæ, cum quadam hujus tabula. Lund et Stockholm, 1828-1867. Paris, Gauthier-Villars. Ensemble 56 p. in-4.
- Instruction sur les Paratonnerres, adoptée par l'Académie des Sciences. 1^{re} Partie, 1823, M. Gay-Lussac rapporteur; 2^e Partie, 1854, M. Pouillet rapporteur; 3^e Partie, 1867, M. Pouillet rapporteur; 3^e Partie, 1867, M. Pouillet rapporteur. Paris, Gauthier-Villars, 1874. In-12, 143 p., 58 figures dans le texte, 1 planche en taille-douce. 2 fr. 50
- Poncelet (J.-V.). Cours de Mécanique appliquée aux Machines, publié par M. X. Kretz, Ingénieur en chef des Manufactures de l'État. Paris, Gauthier-Villars, 1874. In-8°, xx11-520 p., 127 figures dans le texte, 2 planches en taille-douce. 12 fr.
- RADAU (R.). Tables barométriques et hypsométriques pour le calcul des hauteurs, précédées d'une instruction sur l'usage des Tables. Paris, Gauthier-Villars, 1874. In-12, 24 p. 1 fr.
- Rapisardi (Fr.) Elementi di Geometria. Catania, 1874. In-8% 459 p., 350 fig. dans le texte.
- TAIT (P.-G.). An Elementary Treatise on Quaternions. Second edition, enlarged. Oxford, Clarendon Press, 1873. In-8% xx-296 p.

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE.

TAIT (P.-G.), M. A., professor of Natural Philosophy in the University of Edinburgh. — An Elementary Treatise on Quaternions. Second edition, enlarged. — Oxford, Clarendon Press; 1873. 1 vol. in-8°, xx-296 p.

KELLAND (P.), M. A, F. R. S, & TAIT (P.-G.), M. A., professors in the Department of Mathematics in the University of Edinburgh. — Introduction to Quaternions, with numerous Examples. — London, Macmillan & Co.; 1873. — 1 vol. petit in-8°, x1-227 p.

La méthode des quaternions constitue un procédé d'Analyse géométrique, inventé, comme on sait, par sir William-Rowan Hamilton, qui en a exposé pour la première fois la théorie complète dans ses Lectures on Quaternions (1). Cette découverte ne semble pas avoir attiré l'attention d'un grand nombre de géomètres sur le continent; les seuls travaux que nous connaissions sur ce sujet, en dehors des travaux anglais, sont des expositions sommaires de la théorie, dues à MM. Bellavitis (1858), Allégret (1862), Hankel (1867).

Cependant cette méthode, comme les autres méthodes géométriques, a ses avantages aussi bien que ses inconvénients, suivant la nature de la question que l'on veut traiter, et il en est de son usage comme de celui de tous les systèmes de coordonnées, rectilignes ou curvilignes, ponctuelles ou tangentielles, etc.

Ce qui distingue toutesois ce mode de détermination des autres, c'est que, opérant sur des éléments plus complexes, il donne lieu à des opérations moins simples, qui ne présentent pas les mêmes propriétés générales que les opérations de l'Algèbre ordinaire. De là la nécessité d'introduire certaines modifications dans les règles du calcul, notamment dans tout ce qui se rapporte à la multiplication et aux opérations qui en dépendent. La nouvelle Algèbre ainsi constituée exige, dans la pratique, de plus grandes précautions et une attention plus soutenue. En revanche, elle admet de nouveaux symboles d'opérations dont l'usage permet de traiter certains problèmes importants avec une merveilleuse facilité. D'ailleurs, au point de

^{(&#}x27;) Dublin, 1853; 1 vol. in-8°, 64-LXXII-736 p.

Bull. des Sciences mathém. et astron., t. VI. (Avril 1874.)

vue de l'Analyse pure, elle pourra da encore inexplorées, et qui conduiront p' blèmes, ou à des solutions plus simples

C'en était assez déjà pour que les n'aient pas eru devoir laisser dans l'econde, et dont on ne saurait trop admit L'édition des Lectures se trouvant épuil dernières années de sa vie à la rédaction étendu que le premier (1); la mort le gle l'impression, qui a été achevée par l'econde.

Hamilton, comme la plupart des gran préoccupé, surtout dans son premier oportée des intelligences ordinaires. Set tables encyclopédies mathématiques, du méthode, sans s'assujettir à un plan nette les plus diverses, à mesure que le dévelon fournit l'occasion. Anssi bien peu sol britannique, ont eu le courage de porration de ces riches mines scientifiques ayant pu profiter des leçons et des ence sont approprié la méthode, et l'emploies dans les recherches les plus compliqué matique.

Parmi ces disciples zélés, il faut citer ancien fellow de St.-Peter's College, à professeur de Physique à l'Université d'Éo doit le premier Traité classique, à la fois cait été composé sur cette branche des Médition de son Livre, dont les matériaux temps, mais dont la publication fut requ'Hamilton avait exprimé de faire parments, porte la date de 1867. L'accueil a reçu, tant en Angleterre qu'en Améric testable du talent de l'auteur et de la bondernière, M. Tait a dù procéder à une se

⁽¹⁾ Elements of Quaternions. London, 18 6; 1 vol

^{(*) 2} septembre 1865.

profité pour apporter à son Livre plusieurs améliorations, en faisant disparaître quelques erreurs typographiques, et donnant un plus grand développement aux deux derniers Chapitres.

Donnons un aperçu rapide du contenu de cet excellent Traité.

Dans le Chapitre I, l'auteur établit les premières bases du nouveau calcul, en définissant l'addition et la soustraction des droites dirigées ou vecteurs, qui déterminent les translations d'un système parallèlement à lui-même; ces opérations correspondent à la composition et à la décomposition des translations.

Il considère ensuite, dans le Chapitre II, l'opération qui change à la fois la grandeur et la direction d'un vecteur, et que l'on assimile à la multiplication du vecteur par un symbole appelé biradiale. L'expression analytique de ce symbole a reçu le nom de quaternion, parce qu'elle résulte de l'addition de quatre termes, rapportés à quatre unités irréductibles entre elles. L'auteur expose les règles de calcul algébrique relatives à la multiplication et à la division des quaternions, comprenant, comme cas particuliers, les règles relatives aux vecteurs.

Le Chapitre III contient diverses transformations de formules, avec leur interprétation géométrique. On voit, par les exemples traités, la correspondance qui existe entre chaque opération de calcul et un mouvement d'une figure, de sorte que chaque équation fait image, et parle, pour ainsi dire, aux yeux.

Le Chapitre IV a pour objet la différentiation des fonctions de quaternions, opération qui n'a plus la même simplicité que dans le cas des quantités complexes ordinaires. L'auteur y définit le symbole différentiel ∇ , une des plus ingénieuses découvertes d'Hamilton, et dont l'emploi a permis d'étendre aux quaternions l'opération de l'intégration, tant simple que multiple. Si $F(\rho)$ est une fonction du vecteur $\rho = ix + jy + kz$, dont la valeur soit toujours égale d'un nombre réel, ce symbole ∇ représente l'opération

$$\nabla = i \frac{\partial}{\partial x} + j \frac{\partial}{\partial y} + k \frac{\partial}{\partial z},$$

i, j, k étant les trois unités imaginaires, correspondant à trois directions orthogonales fixes. Le vecteur exprimé par $\nabla F(\rho)$ est la normale à la surface au point (x, y, z), et la dissérentielle $dF(\rho)$

prime immédiatement à l'aide de la fonction φ , des propriétés de la quelle elle donne une représentation physique. M. Tait traite encore de la combinaison des dilatations avec les rotations, et des propriétés des moments d'inertie.

Le Chapitre XI et dernier, le plus intéressant du Livre, a pour titre : Applications physiques. Voici le sommaire des diverses sections : Équilibre et mouvement d'un système rigide. Mouvement du pendule simple; pendule de Foucault. Surfaces réfléchissantes. Théorie de la double réfraction de Fresnel, surface des ondes, etc. Électrodynamique. Applications physiques de l'opérateur ∇ : déplacement des groupes de points; intégrales doubles et triples; calcul des variations, etc.

Chaque Chapitre est terminé par un recueil de questions, proposées au lecteur comme exercices.

Malgré son titre de Traité élémentaire, il ne faudrait pas croire que le Livre de M. Tait fût d'une lecture courante. Tel n'a pas été d'ailleurs le but de l'auteur, et, dans l'intérêt même des étudiants, il n'a pas voulu leur frayer un chemin royal, bon pour ceux qui ne visent qu'à atteindre le plus vite possible un but déterminé, mais impropre à donner cette souplesse d'esprit et cette largeur de vues, que l'on ne peut acquérir que par un labeur personnel. Il avoue cependant que la difficulté des premiers Chapitres pourrait bien rebuter quelques commençants, et c'est en faveur des travailleurs moins intrépides qu'il a collaboré, avec son collègue M. Kelland, à la rédaction du Livre vraiment élémentaire que nous annonçons en second lieu.

Le plan général de cet Abrégé ne dissère guère de celui des premiers Chapitres du précédent Ouvrage. Seulement toutes les parties qui exigent l'emploi des calculs transcendants sont omises. Voici les titres des Chapitres:

- I. Introduction.
- II. Addition et soustraction des vecteurs.
- III. Multiplication et division des vecteurs.
- IV. La ligne droite et le plan.
- V. Le cercle et la sphère.
- VI. L'ellipse.
- VII. La parabole et l'hyperbole.
- VIII. Les surfaces à centre du second ordre.

IX. Formules, avec leurs applications.

X. Équations du premier degré entre des vecteurs.

Comme dans le *Elementary Treatise*, les divers Chapitres de l'Abrégé sont suivis d'un recueil de questions à résoudre. Les solutions détaillées des plus difficiles et des plus intéressantes sont données dans un *Appendice* placé à la fin du volume. J. H.

REVUE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES.

ASTRONOMISCHE NACHRICHTEN (1).

T. LXXIX; no 1873-86; 1871-72.

D'Arrest. — Sur la position de la raie D₃ dans le spectre des protubérances.

Désignons par H_a, H_β, H_γ, H_δ les quatre raies de l'hydrogène; on sait que les protubérances donnent toujours H_a et H_β avec une certaine raie D_δ d'origine inconnue; quant à H_γ et H_δ, elles n'apparaissent que très-exceptionnellement. Bien que D_δ n'appartienne pas au système des raies de l'hydrogène, M. d'Arrest pense qu'elle a avec elle quelque rapport de parenté. Or le tableau des nombres de vibrations donne à première vue l'équation très-simple

$$D_3 - H_\alpha = \frac{1}{3} (H_\beta - H_\alpha).$$

D'ailleurs, ce même tableau donne encore

$$\log H_{\gamma} - \log H_{\delta} = \frac{1}{3} (\log H_{\beta} - \log H_{\delta}),$$

de sorte que l'on arrive à ce résultat très-singulier, qu'il existe entre les nombres de vibrations de D₃, H_a et H_β la même relation numérique qu'entre les logarithmes de ces mêmes nombres pour H₇, H₈ et H_β.

Il semble exister des relations de même nature entre les raies brillantes auxquelles se réduisent respectivement certaines nébuleuses.

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. 1, p. 87.

Peters (C.-H.-F.). — Éphéméride pour l'opposition de Ianthe en 1872. (Angl.)

LORENZONI (G.). — Sur les raies spectrales f et h de la chrosphère. (Ital.)

On a vu (Bulletin, t. V, p. 182) que M. Lorenzoni, en plaçant ivenablement la fente du spectroscope, avait réussi à apercevoir tement, en outre des cinq raies dont nous venons de parler, la e f (4484 Ä) qu'il considère comme nouvelle. M. d'Arrest a fait narquer ensuite que cette raie avait déjà été aperçue dans deux ou is circonstances particulières. M. Lorenzoni répond que les distitions de son appareil lui permettent de la voir constamment en in soleil et sur tous les points du disque. Elle est surtout visible is une zone comprise entre 25 et 155 degrés de distance polaire éale héliographique. Elle s'affaiblit près des pôles, ce qui pourbien tenir à une moindre intensité dans la température de la omosphère : de même, pour la raie h ou H₈.

Bruhns (C.). — Éphéméride de Bellone, pour l'opposition 1871-1872.

BECKER (E.). — Éléments et éphéméride de Béatrix, pour l'opition de 1872.

PPOLZER (Th. v.). — Égine 🗐 retrouvée.

[Almage (C.-G.). — Observation de l'occultation de Vesta, le décembre 1871. (Angl.)

la planète brillait d'un éclat surprenant, jusque sur le limbe de la ne, auquel elle a semblé rester suspendue, pendant près de deux ondes.

Palisa (J.). — Observations faites à Genève : Thisbé; comète Encke.

GRÜTZMACHER (A.). — Éléments et éphéméride de la planète (115).

жимирт (J.-F.-J.). — Observations faites à Athènes: Comète Encke, 1871.

Cette comète a été observée simultanément au chercheur et au racteur, pendant toute la durée de son apparition. Elle a à peu ès constamment présenté la forme d'une nébulosité arrondie.

Pour mesurer son diamètre au chercheur a l'aide des cartes de Bonn, à la distance tel couple d'étoiles bien connues situées ment. Par suite de l'indécision des conto différentes de celles qui ont été prises au séries de mesures s'accordent à montrer révisions précédentes, le diamètre réel de nuant, à mesure qu'elle se rapprochait du

La circonstance la plus remarquable de le 2 décembre, tandis que le noyau prem firmé, du côté du Soleil, une expansio croissant ou de halo. Cette apparence, qui les grandes comètes, ne s'était jamais d'Encke : elle semble du reste avoir disparence :

D'Annest. — Sur une équation qui satellites d'Uranus.

Lorsque les deux satellites intérieurs se satellites extérieurs ne peuvent être e qu'à une longitude unique et déterminé longitude seulement que peut avoir lieus satellites.

Cette équation, qui correspond à la Jupiter, est une conséquence d'une relation entre les durées des révolutions synodique relation tellement approchée qu'elle de le temps que M. Lassell assigne dans se a la révolution synodique du premier considérables dont M. Adams a constate d'Uranus, dépendent sans doute en gran

Powsiks (C.). — Détermination de la comparaison des masses du Soleil et

La valeur numérique que donnent le pour le rapport des masses de la Terre et que l'on attribue à la parallaxe, et réci ce rapport entre dans l'expression de e dernières peuvent donc à leur tour se rectifier la parallaxe. r, si l'on ajoute à la longitude du nœud ascendant de Vénus, lors assage de 1761, la variation séculaire théorique de cette longipour 88^{ans}, 56, on trouve pour la longitude du nœud en un nombre qui dissère de 34" de celui que l'on peut déduire de servation directe. On peut d'ailleurs conclure de la théorie de us, donnée par M. Le Verrier dans le tome VI des Annales de servatoire de Paris, que cette dissérence provient à peu près en er d'une erreur commise dans la masse de la Terre considérée me correspondant à la parallaxe 8", 57. En partant de ces don, M. Powalky montre que cette parallaxe doit être évaluée à 7. Ce nombre se rapproche fort, comme on voit, de la parallaxe lus probable, 8", 86.

ETERS (C.-H.-F.). — Corrections de l'orbite de Ianthe 98).

IND (J.-R.). — Éléments de Camille (10). (Angl.)

EESON PRINCE (C.). — Lettre au rédacteur. (Angl.) auteur rappelle qu'il a signalé la lumière cendrée de Vénus en embre 1863 (1).

DOLPH (C.). — Correction de l'éphéméride de Mnémosyne. gl.)

ссы (le P.). — Lettre au rédacteur. (Fr.)

Auteur donne le résumé de ses observations sur les protubées, du 23 avril au 31 octobre 1871. Le nombre et la hauteur rotubérances croissent avec l'activité solaire manifestée d'ailleurs la fréquence des taches et des facules; trois cent soixante-dix ubérances sur quatre cent soixante et onze se sont montrées nées de l'équateur au pôle, ce qui confirme la loi de circulation édemment énoncée par l'auteur lui-même et par M. Spörer. Les tions proprement dites sont d'une durée très-courte; quelque-en moins d'une heure, tout est fini. La plus grande hauteur à elle la matière soit parvenue a été de 4'32"; mais c'est l'hyène et la matière de la raie D, qui atteignent à cette élévation. vapeurs des autres métaux n'arrivent qu'à des hauteurs relatient très-faibles.

RUHNS (C.). — Observations de planètes et de comètes.

é verticalement au-dessous de la région atmosphérique où se nt les rayons qui donnent lieu à cette apparence; par suite, re lumineux doit apparaître au sud du zénith magnétique. outre, soit ν l'angle formé par les rayons menés du centre de re aux points O et O', qu'onpeut supposer, pour plus de simpris sur le même méridien magnétique. nt aussi:

auteur verticale de la région atmosphérique où se forme la onne;

linaison de la droite menée du point O au centre de cette onne;

le de cette droite avec la direction de l'aiguille aimantée au t O;

yon terrestre.

rouve très-facilement la formule approchée

$$z = rv tang h$$
.

leurs les cartes de Lamont donnent, pour l'Europe moyenne,

$$v=\frac{5}{9}u$$
,

$$z=\frac{5}{9}$$
 ru tang h.

formule analogue donne la hauteur des rayons éloignés du mais situés dans le méridien magnétique; le calcul est un peu mpliqué pour les rayons situés hors de ce méridien.

méthode, appliquée aux observations de l'aurore de fé-372, donne 56 milles géographiques (415 kilomètres pour eur de la couronne, et 60 milles (442 kilomètres) pour celle ons éloignés. On trouve une hauteur plus grande encore lomètres) pour l'aurore boréale du 25 octobre 1870.

endice au Mémoire précédent. — Dans cet Appendice, le applique sa méthode aux observations faites dans quelques de l'Allemagne du Nord et de la Hollande. Partout, malgré ations considérables, le zénith magnétique s'est constamment endant l'aurore, à quelques degrés au nord du centre de la

couronne. Voici les résultats auxquels sobservations :

Stations

Münster.....
Deventer.
Groningue
Dantzig...

La concordance entre ces résultats et quée pour donner une grande probabili tale adoptée par l'auteur. Remarquons assignerait à l'atmosphère une hauteur paraissent indiquer les observations for l'incandescence des étoiles filantes. Ajoi oscillations de l'aiguille aimantée et la di mination exacte de la position du cens la question quelque incertitude. Les s'attacher à déterminer aussi exactement tions mutuelles d'un petit nombre de 🙀 aussi obtenir astronomiquement la poi raies, ce qui donne à la fois leur point absolue. On connaîtra ainsi l'épaisseur dans laquelle se passent les phénomi boréales.

ENGELMANN (R.). - Observations

Peters (C.-H.-F.). - Observation

OPPOLZER (Th. v.). - Ephéméride

Rimken (G.). — Observations à l'é.
Ces observations se rapportent aux
Lomia, Mnémosyne, ainsi qu'aux ec
comète d'Encke. Cette dernière présent
novembre, une chevelure en forme d'él
l'observateur a cru voir une ou même
dirigeant d'abord vers le Soleil et re
(Voir plus haut les observations de M

SCHMIDT (J.-F.-J.). - Observation

HALL (A.). — Observations à l'équatorial (Washington). (16 col., angl.)

Schmidt (J.-F.-J.). — Observations d'étoiles variables.

Möller (Axel). — Correction des éléments de la comète de Faye. (Lund.)

En comparant les observations à la théorie, l'auteur est conduit à modifier très-légèrement les éléments de la comète. Il y aurait aussi un très-petit changement à faire à la masse de Jupiter. Au lieu de la valeur adoptée par Bessel

$$m'=\frac{1}{1047,879\pm0,235},$$

il vaudrait mieux prendre

$$m' = \frac{1}{1047,788 \pm 0,275}$$

On voit, au reste, que chacune des valeurs moyennes est comprise dans les limites extrêmes de l'autre.

Oppenheim (H.). — Détermination de l'orbite de Lydia par les observations faites pendant sa première opposition.

Tietjen (F.). — 1° Observations d'Até. 2° Éléments d'Iphi-génie.

Valentiner (W.) et Becker (E.). — Observations de planètes et d'étoiles de comparaison au cercle méridien de Leyde.

Galle. — Observations télescopiques d'étoiles filantes composées de plusieurs fragments.

Lorsqu'une étoile filante passe dans le champ du télescope, elle se présente en général comme composée de deux ou plusieurs fragments lumineux séparés par des intervalles obscurs. (Observations de MM. Haidinger, Schmidt, Reimann, etc.). D'après M. Galle, les bruits successifs que l'on entend, lors de la chute d'un aérolithe, tiennent à ce que ce corps se morcelle plusieurs fois avant son explosion définitive, laquelle n'a lieu qu'au moment où, la vitesse planétaire étant à peu près détruite par la résistance de l'air, l'action de la pesanteur devient prépondérante. Reste à savoir si la subdivision existait déjà en partie avant la rencontre de l'aérolithe et de la

Terre, ou si elle ne commence qu'au moment où ce corps pénètre dans l'atmosphère.

Luther (R.). — Observations faites à Düsseldorf: découverte d'une nouvelle planète

Kaiser (F.). — Observations au 6 pouces de Leyde.

Lippig (H.). — Observations de taches solaires.

HOLETSCHEK. — Éléments et éphéméride d'Até

Pechüle, Tietjen, Bruhns, Möller. — Observations de Peitho

Leppig, Börgen, Peters (C.-F.-W.). — Occultations d'étoiles par la Lune.

PASCHEN. — Sur l'emploi de la photographie pour l'observation du passage de Vénus. (34 col.)

Dans des Mémoires précédents, M. Paschen avait donné un exposé sommaire de la méthode qu'il propose, et répondu à quelques objections. (Voir Bulletin, t. V, p. 178). Aujourd'hui cet astronome développe minuticusement tous les détails de cette méthode et des expériences préliminaires qu'il a faites pour s'assurer de son exactitude. L'importance de cette communication, qui servira de règle à presque tous les astronomes allemands, lors du passage de Vénus, nous engage à en donner une analyse étendue.

On sait que M. Paschen place au foyer de l'objectif un verre quadrillé qui doit être photographié en même temps que l'image du Soleil. Il compte éviter ainsi les erreurs qui pourraient provenir de la déformation de cette image, mais la méthode exige quelques précautions.

Quatre conditions sont indispensables:

- 1° Le grossissement doit être assez fort, et donner une image bien délimitée. Un diamètre de 4 pouces est suffisant, et la délimitation est suffisante aussi, si l'erreur ne dépasse pas o^{mm}, o 1, ce qui correspond à un angle de o", 16. L'exactitude qui en résulte est comparable à celle que pourraient donner des mesures directes prises à l'héliomètre de Königsberg.
- 2° L'image doit être orientée par rapport à la verticale, ou mieux encore par rapport à l'axe terrestre.

- O Les erreurs qui pourraient provenir du retrait du collodion vent être éliminées par l'appareil lui-même.
- Occupie of l'image chimique et l'image chimique et l'image ique du Soleil aient absolument même diamètre, pour qu'il soit sible de déduire les distances angulaires des centres de Vénus et Soleil de mesures prises sur l'épreuve photographique, il faut l'appareil donne le moyen d'évaluer avec la plus grande exacti-2 la valeur d'angle qui correspond au diamètre de cette épreuve. 'appareil se compose d'un objectif de Steinheil, qui donne une ge focale de 19,2 millimètres de diamètre, et d'un oculaire zial qui grossit six fois cette image sur le négatif. Bien que la ance entre le foyer optique et le foyer chimique de l'oculaire ne pas négligeable, on peut y remédier par un déplacement convele du chàssis; mais, pour l'objectif, il est indispensable que cette Frence soit à peu près nulle, puisque le réseau qui est au foyer que doit être photographié en même temps que l'image du Soleil. outre, il a fallu, par suite de cette dernière circonstance, diser au point de vue de l'oculaire une fenêtre de 10 millimètres verture. Cette fenêtre est nécessaire, parce que, chaque région olan focal recevant ainsi son grossissement d'une partie déterée de l'oculaire, les erreurs accidentelles, s'il y en a, portent à sis sur le réticule et sur le verre quadrillé.

e travail préparatoire de M. Paschen consistait surtout à éproul'oculaire de son appareil. Pour cela, il a tracé sur verre, à l'aide a machine à diviser de Repsold, un double réseau de lignes pales qui se coupent orthogonalement; il en a obtenu l'image cographique à l'aide de son oculaire, et il a pris ensuite minusement des mesures comparatives sur le réticule et sur l'épreuve. es mesures prises sur le réticule ont montré que les traits étaient aitement droits et parallèles. Les angles correspondant aux inalles entre deux traits voisins ont été déterminés comme pour ils de l'instrument des passages.

uant à l'image, elle est légèrement désormée par l'oculaire; les nces des lignes photographiées à la ligne centrale ne sont pas lument proportionnelles aux distances correspondantes compsur le réticule; d'où il suit que les lignes de l'épreuve ne sont igoureusement droites. On trouve, en outre, que le grossissement nente sur les bords, et qu'il n'est pas symétrique par rapport au

centre, lorsque le prolongement de l'axe of passe pas par le centre du réticule. Voici co médie à ces inconvénients.

A l'aide d'une série empirique, il exprime tées sur l'épreuve en fonction des longueurs divisé. Dès lors, pour avoir la position d'un laire, il suffit de prendre les distances aux cô ferme, et une seule interpolation donne exprimée en secondes. Ce procédé est évid ment que les déformations photographiques verre et sur l'image solaire.

On obtient ainsi les coordonnées du centu centre de Vénus; on les corrige de la réf toutes les données nécessaires pour la rech pourvu que les traits du verre soient oriente ticale ou par rapport à l'axe du monde.

Cette orientation n'offre aucune difficulté. ture inventée par Hansen, monture qui pe mouvoir autour de deux axes, l'un horizontal que le pied porte en outre un troisième a monde. Si, dans un tel appareil, on dispos manière que l'une des séries de traits soit ri diculaire, ou mieux encore, parallèle à l'axe graphie donne immédiatement la différence des deux astres, ce qui suffit, puisque la p déplacement que dans le sens de la verticale lactique exigerait non-seulement un plus gra mais encore la détermination rigoureuse de deux séries de traits.

Reste le retrait du collodion. Les expér montrent que ce retrait est incontestable, m uniforme. Peu importe, d'ailleurs, à moins « fissures, puisque l'image du Soleil et la plaqu graphiées simultanément.

D'Arrest. — Observations spectroscopique On sait que le spectre des nébuleuses gaz néral, à trois raies qu'on peut désigner par d'Arrest a déterminé le spectre de la belle nébuleuse pla-H.IV. 45, si souvent observée et dessinée par Herschel, lord Lassell, etc. Ce spectre se réduit presque absolument à la , raie de l'azote. On aperçoit des traces des raies (2) et (3). nu donne un spectre continu presque insensible.

ébuleuse H. IV. 37 donne les trois raies : la première est la illante; les raies (2) et (3) paraissent l'emporter alternatil'une sur l'autre.

trallaxe de cette dernière nébuleuse est insensible.

UTT (J.). — Observation de l'éclipse partielle de Soleil du mbre 1871, à Paramatta.

RS (C.-H.-F.). — Sur l'orbite de Miriam (102). Éphéméride opposition de 1872.

eur rectifie les éléments de cette planète qui ne représenlus les observations, soit à cause d'une erreur de réduction, suite d'une confusion commise précédemment entre la plaquelque petite étoile.

LZER (V.), BRUHNS, PECHÜLE. — Observations et éphéméride tho (118).

ELLY. — 1° Observations de Peitho (118) et d'Égine; 2° néburouvelles; 3° étoile variable. (Fr.)

étoile varie de la 8° à la 10° grandeur. Ultérieurement, her annonce qu'il l'avait marquée sur ses cartes, d'abord de 9° grandeur, ensuite de 9°-10°.

ry (Paul). — Découverte d'une nouvelle planète (Fr.)

INS. — Observation de cette même planète.

ELLY. — Découverte d'une nouvelle planète (13). (Fr.)

30WSKI. — Observation d'étoiles doubles (Fr.)

A suivre.)

G. L.

NOUVELLES ANNALES de MATHÉMATIQUES, rédigées par MM. Genoxo et Ch. Baisse.

2° Série, t. XI; 1872 (1).

Herrite Ch. . — Sur l'équation $x^3 + y^3 = z^3 + u^3$.

On doit à Euler les formules qui vérisient identiquement cette équation, et Binet, dans une Note sur une question relative à la théorie des nombres (Comptes rendus, t. XII, p. 248), a observé qu'on pouvait réduire ces formules aux expressions plus simples

$$x = (a^{2} + 3b^{2})^{2} - a + 3b,$$

$$y = -(a^{2} + 3b^{2})^{2} + a + 3b,$$

$$z = (a^{2} + 3b^{2})(a + 3b) + 1,$$

$$u = -(a^{2} + 3b^{2})(a - 3b) - 1.$$

M. Hermite établit ces résultats en s'appuyant sur la propriété générale des surfaces du troisième ordre, consistant en ce que leurs points se déterminent individuellement. A cet effet, il considère l'équation

$$x^3+y^3=z^3+1$$

comme représentant une surface du troisième ordre. Une droite variable, qui s'appuiera sur deux droites fixes de cette surface, la coupera en un troisième point variable, dont les coordonnées s'expriment rationnellement. On retrouve ainsi les formules de Binet.

Joachimsthal. — Sur le nombre des normales réelles que l'on peut mener d'un point donné à un ellipsoïde. (2 art., 12 p.)

Suite de la traduction d'un Mémoire inséré dans le Journal de Crelle.

LAGUERRE. — Mémoire sur l'emploi des imaginaires dans la Géométrie de l'espace. (8 p.)

Étant donné un point imaginaire de l'espace, l'auteur considère le cone ayant ce point pour sommet et pour base le cercle à l'infini.

⁽¹⁾ Voir *Bulletin*, t. II, p. 75.

Nous avons du, par suite des limites qui nous sont imposées, supprimer les énoncés de courts articles ou de questions résolues qui se trouvent en grand nombre dans ce Recueil.

one admet un cercle réel A, qui peut servir à représenter le imaginaire. Comme par un cercle A et par le cercle de l'inon peut faire passer deux cônes, le cercle A correspond à deux is imaginaires conjugués l'un de l'autre. Pour distinguer ces points, on convient de considérer le cercle comme décrit dans ertain sens par le point mobile; le sens dans lequel il sera supdécrit déterminera celui des deux points dont il sera la reprétion.

y a dans ce mode de représentation une question à se poser : ment se distribuent tous les cercles qui représentent tous les is d'une courbe plane ou gauche? L'auteur étudie, dans cet aret dans les suivants, la solution de cette question pour les courbes hes qui sont l'intersection d'une sphère et d'une surface du sedegré.

DEHLER. — Mémoire sur la théorie géométrique des courbes roisième ordre. (13 p.)

auteur développe une théorie de ces courbes, en prenant pour la méthode donnée par M. Chasles pour construire une cubique minée par neuf points.

EAIRE (A.). — Note sur le lieu du point de contact de deux es mobiles qui doivent être tangents chacun à deux cercles

INYADY (DE). — Étant donnée la fonction

$$\gamma = A_1 \cos x + A_2 \cos 2x + \ldots + A_n \cos nx$$

miner les coefficients A_1, \ldots, A_n , de manière que, pour $\frac{k\pi}{2n+1}$, y prenne la valeur $y_k; y_1, y_2, \ldots, y_k, \ldots, y_n$ étant des tités données.

INVIN (L.). — Étude d'un complexe du second ordre. (6 art., able 70 p.)

question que se propose l'auteur est la suivante : on donne lipsoïde; étudier la position des droites par lesquelles on peut r à cet ellipsoïde des plans tangents rectangulaires.

s droites forment un de ces assemblages auxquels les géomètres après Plücker, donné le nom de complexes. Le complexe par-

uns intimes soit ever les surfaces homoniscales, soit ever les surfaces les maines les maies. L'auteur e manuels en soin de démontrer directement, sons recourir e la théraire générale des complexes, toutes le propositions sur lesquelles il s'apponie, de telle manière que l'étude nu il e faite se suffix e elle-même. Quant à l'énancé de quelque résultats, soir l'allera, t. II, p. 71 un résumé du travail de l'auteur.

Luiterane. — Sur les formules fomilimentales de la théorie des aurfaces. 3 3.

L'auteur se propose de donner une démonstration nouvelle des insumées de la théorie des surfaces dues à MM. Bonnet, Bour, Co-cazzi. A cet effet. il part des insumées plus générales, relatives au déplacement il un corps solide quelcomque, qui ont déjà été employées par quelques auteurs, et notamment par M. A. Picart (Nouvelles Annales, 2' série, t. VI.

Koener. — Mémoire sur la théorie géométrique des courbes du troisième ordre. 11 p.

Suite de l'article déjà signalé. L'auteur donne le théorème de Carnot, celui de Cotes: il étudie les polaires coniques, et construit les tangentes issues d'un point de la cubique.

Le Besque IV.-A.. — Question de théorie des nombres. Si l'équation $x^2 = y^2 + ay^2z^2 + bz^2$ est résolue par

$$r^2 = t^4 + at^2u^2 + bu^4,$$

elle le sera aussi par

$$x = r' - (a^2 - 4b)t'u', \quad y = t' - bu', \quad z = 2rtu.$$

Liquenre. — Mémoire sur l'emploi des imaginaires dans la Géométrie de l'espace. (2° art., 10 p.)

Mansion (P.). — Sur la méthode de Brisson, pour intégrer les équations différentielles à coefficients constants.

La méthode que signale M. Mansion, et qui est très-ingénieuse, est sondée sur l'emploi des facteurs symboliques. Cauchy en a sait remarquer la sécondité (Exercices de Mathématiques, t. II, p. 175).

Elle consiste à décomposer l'expression

$$\left(\frac{d^n}{dx^n}+a_1\frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}}+\ldots+a_{n-1}\frac{d}{dx}+a_n\right)\gamma$$

en facteurs

$$\left(\frac{d}{dx} + \alpha\right) \left(\frac{d}{dx} + \beta\right) \cdots \left(\frac{d}{dx} + \lambda\right) \gamma.$$

On sait que les géomètres anglais emploient fréquemment des décompositions symboliques de ce genre. On les utilise même dans la théorie des équations aux dérivées partielles à coefficients constants.

Koehler. — Mémoire sur la théorie géométrique des courbes du troisième ordre. (3° art., 5 p.)

Courbe hessienne. — Faisceaux de cubiques passant par neuf points.

Compagnon. — Note sur les éléments de Géométrie.

HERMITE (Ch.). — Sur l'intégration des fonctions rationnelles.

M. Hermite se propose de montrer que le procédé élémentaire d'intégration des fractions rationnelles $\frac{F_i(x)}{F(x)}$ peut être présenté sous une forme telle, que la résolution de l'équation F(x) = 0 ne soit plus nécessaire pour le calcul de la partie algébrique de l'intégrale, mais seulement pour en obtenir la partie transcendante.

LAGUERRE. — Sur les propriétés des sections coniques qui se rattachent à l'intégration de l'équation d'Euler. (6 p.)

L'auteur parvient au théorème suivant :

Étant donnée l'équation

$$\frac{dx}{\sqrt{f(x)}} = \frac{dy}{\sqrt{f(y)}},$$

où f(x) représente un polynôme du quatrième degré en x, si l'on décompose d'une manière arbitraire le polynôme f(x) en deux facteurs du second degré, en posant

$$f(x) = \theta(x) \varphi(x),$$

rersale rencontrant aux points a, b une conique donnée, le rt du produit ma. mb au carré du demi-diamètre parallèle à la rersale est l'indice du point m par rapport à la conique.

idice d'une droite est égal à l'indice du point où cette droite acontrée par le diamètre conjugué à sa direction, divisé par le du demi-diamètre parallèle à la droite.

a des définitions analogues pour les surfaces du second

apagnon. — Note sur les éléments de Géométrie. (10 p.)

WULF (E.). — Des intersections des faisceaux de courbes et sisceaux de leurs polaires inclinées. (8 p.)

sait que M. Dewulf a nommé première polaire inclinée d'un P le lieu des points où toutes les droites issues de P renconla courbe sous un angle constant, et coefficient d'inclinaison gente k de cet angle. L'auteur démontre plusieurs théorèmes tants relatifs à ces polaires.

iono. — De la réalité des racines de l'équation du troisième en S.

REAU (C.). — Sur les permutations circulaires distinctes.

onte (D.). — Si l'on désigne par a, n deux nombres entiers onques supérieurs à l'unité, le quotient $\frac{n(n+1)...(na-1)}{a^n}$ actionnaire si a est premier, entier si a n'est pas premier.

verre. — Recherches analytiques sur la surface du troiordre, qui est la réciproque de la surface de Steiner. (3 art.,

teur rattache la théorie de cette surface à celle des formes lratiques simultanées. Il en retrouve très-simplement les asymptotiques, qui ont été, comme on sait, déterminées d par Clebsch. Les articles suivants contiennent diverses pros de la surface.

CARD (H.). — Trouver l'équation de l'enveloppe de la qui joint les extrémités des deux aiguilles d'une montre vire.

RESAL (H.). — Méthode directe pour déterminer l'influence de la rotation de la Terre sur la chute des graves.

Mister (J.). — Sur l'hyperboloïde de révolution.

ZOLOTAREFF. — Nouvelle démonstration de la loi de réciprocité de Legendre. (9 p.)

Dostor (G.\. - Surfaces de révolution du second degré. (11 p.)

FAURE. — Théorie des indices par rapport à une courbe et une surface du second degré. (2° art., 20 p.)

M. Faure donne différents théorèmes, dans lesquels interviennent les rapports anharmoniques. Un Chapitre spécial est consacré aux propriétés d'un système de deux, trois ou quatre points, droites et plans, conjugués à une surface du second ordre. La théorie des indices proposée par l'auteur paraît mériter d'être étudiée avec soin.

MALEYX. — Séparation des racines des équations à une inconnue. (14 p.

RESAL (H.). — Interprétation géométrique de la trajectoire apparente d'un projectile dans le vide. (6 p.)

Aronnold. — Sur les vingt-huit tangentes doubles d'une courbe du quatrième degré.

Article traduit de l'allemand, et extrait des Monatsberichte der Berliner Akademie, 1864.

FAURE. — Théorèmes de Géométrie. (7 p.)

ZOLOTAREFF. — Sur l'équation
$$Y^2 - (-1)^{\frac{p-1}{2}} Z^2 = 4X$$
. (11 p.)

T. XII: 1873.

Transon (A). — Sur un nouveau mode de construction des coniques. (16 p.)

Si, en chaque point d'une conique à centre, et sur une direction constamment inclinée du même angle sur la normale, on porte une longueur proportionnelle à la moyenne géométrique des deux rayons focaux relatifs à ce point, l'extrémité de cette longueur décrira une conique concentrique à la première et de même genre qu'elle.

Transon (A.). — Sur un théorème de Dandelin.

LAGUERRE. — Recherches analytiques sur la surface du troisième ordre qui est la réciproque de la surface de Steiner. (4° art., 17 p.)

Peaucellier. — Note sur une question de géométrie du compas. (7 p.)

L'auteur appelle compas composé un système quelconque de pièces rigides articulées à liaison complète, et il fait connaître les compas composés traçant les lignes les plus connues : la droite, le cercle, les coniques, les conchoïdes, la cissoïde. Il rappelle en même temps la solution rigoureuse qu'il a donnée, en 1867, du problème proposé par Watt, et dont le parallélogramme, qui porte le nom de ce célèbre ingénieur, ne donne que la solution approchée.

Resal. — Sur la capillarité. (5 p.)

Cet article est extrait du Traité de Mécanique générale en cours de publication, et dont le premier volume a déjà paru.

André (D.). — Théorèmes sur les combinaisons. (5 p.)

SALTEL (L.). — Théorèmes sur les coniques et sur les surfaces du second ordre.

Bellavitis (G.). — Exposition de la méthode des équipollences. (7 art., 130 p.)

Mémoire publié, à Modène, en 1854; traduit de l'italien par M. LAISANT.

- M. Hoüel a déjà exposé d'une manière rapide (¹) les principes de la méthode des équipollences, et, pour rendre compte de l'utilité et de l'intérêt du travail de M. Laisant, nous ne pouvons mieux faire que de reproduire les appréciations de notre collaborateur.
- « Carnot, dans sa Géométrie de position, parle des avantages que retirerait la Géométrie de l'introduction d'un algorithme représentant à la fois la grandeur et la position des diverses parties d'une sigure, de telle sorte que, sans avoir besoin de recourir à des considérations géométriques spéciales, on pût obtenir les résultats cherchés par l'application d'un calcul fondé sur un petit nombre de lois générales.
 - » Le désir de Carnot est complétement réalisé, depuis trente-cinq

⁽¹⁾ Nouvelles Annales, 2º série, t. VIII; 1869.

the me a later of communication in the control of t

es recines en amplicado e das

Librarian de Montre de 18 de 1

. La settia ave samele or pervent se museume.

The latter was reasonable definition to the reasonable transfer and the reasonable tra

al Elie martie e true tren des quantités « la memerata marifies es calcus de l'Aig Cantin reperiat manine à senie satisfasse

turtil er — In the m de continue on at oane i une figure modele (18 p.

Запенация Аме — Регенция запаше часту та Lynes и Етой сою

Der Th. — Mouvement Zur print ; finde homogene en venis (\$30.

L'ement exprime la resistance du finide forme A. — B.².



ENT (H.). — Note sur un passage de la Théorie analytique babilités.

s (S.). — Scolies pour un théorème d'Arithmétique.

INE. — Sur l'accélération normale à la trajectoire d'un 'un système invariable mobile dans son mouvement le plus . (8 p.)

eur signale une erreur matérielle commise par M. Resal, a important Mémoire sur les *Propriétés géométriques du* ent le plus général d'un corps solide, et il donne l'exprescte de l'accélération normale.

INDE (H.). — Note sur l'application des déterminants à la des moments des forces.

LE (J.). — Sur la distance d'un point à une droite.

(J.). — Note sur la détermination des asymptotes dans sections des surfaces du second degré. (8 p.)

ON (A.). — Sur une propriété des asymptotes et sur cette : « Les points situés à l'infini sur un plan sont en ligne (7 p.)

NNET (Ch.). — Propriété caractéristique de la droite te.

NE (A.) et Zolotareff (G.). — Sur un certain minimum.

$$f(x)=x^n+a_1\,x^{n-1}+\ldots+a_n,$$

., a_n étant des constantes réelles. En désignant par [A] la bsolue de la quantité réelle A, on propose de déterminer cients a_1, \ldots, a_n de f(x), de sorte que l'intégrale

$$\int_{-1}^{+1} [f(x)] dx$$

leur minimum.

-Germain (A. de). — Sur les points d'inflexion d'une lu troisième degré.

On connaît le théorème sur le changement du paramètre et de rgument pour la troisième espèce des transcendantes hyperelntiques; c'est en généralisant, au moyen de ce théorème, l'équan de Legendre pour les modules de périodicité des intégrales liptiques de première et de deuxième espèce que M. Weiernss trouva un point de départ pour développer sa théorie des inscendantes supérieures. Cependant Abel a déjà signalé un sultat analogue dans la théorie des équations différentielles méaires, et Jacobi a encore ajouté aux développements d'Abel et a rendus plus succincts. Mais, du temps de Jacobi, le caractère des nections qui satisfont à des équations différentielles à coefficients tionnels avait été peu étudié; pour cette raison, il était imposnle, comme le remarque Jacobi lui-même à la fin de son Mémoire, donner une forme bien précise aux théorèmes développés.

Depuis environ dix ans M. Fuchs s'est consacré à l'étude de la sture de ces fonctions, et il est ainsi parvenu dans son nouveau émoire à préciser d'une manière suffisante les théorèmes d'Abel de Jacobi. En même temps, il a su établir des relations entre les tégrales prises entre deux points singuliers des solutions des quations différentielles linéaires, relations analogues à celles qui at été trouvées par Legendre pour les modules de périodicité des tégrales elliptiques, et par M. Weierstrass pour ceux des intérales hyperelliptiques.

Pour plus de détails, il faut comparer :

Abel, OEuvres complètes, t. II, p. 54-65.

Jacobi, Journal de Crelle, t. 32 (OEuvres, t. I, p. 363).

Weierstrass, Programme du Gymnase de Braunsberg, 1848-49.

Fuchs, trois Mémoires, t. 66, 68, 75 du Journal de Borchardt Bulletin, t. IV, p. 233).

Frobenius (G.). — Sur l'intégration des équations différenielles linéaires au moyen des séries. (23 p.)

M. Fuchs a déterminé, le premier, la forme des intégrales d'une quation dissérentielle linéaire, telle que

$$\mathbf{P}(\mathbf{y}) = p(\mathbf{x})\mathbf{x}^{\lambda}\mathbf{y}^{(\lambda)} + p_{1}(\mathbf{x})\mathbf{x}^{\lambda-1}\mathbf{y}^{(\lambda-1)} + \ldots + p_{\lambda}(\mathbf{x})\mathbf{y} = 0,$$

où $p(x), p_1(x), \ldots, p_k(x)$ sont des séries développées suivant les puissances ascendantes et positives de la variable x, et qui sont

e : engine : le comme de la lierrice de y par raport de la même équation, en proportion de la même équation, en proportion de la même équation, en proportion de la même équation en proportion de la même de la même équation en proportion de la même de la même équation en proportion de la même de la même équation en proportion de la même de la même équation en proportion de la même de la même équation en proportion de la même de la même équation en proportion de la même de la même équation en proportion de la même de la mêm

$$-\cdots = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{1-i} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{1-i} \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{j} \sum_{i=1}^{n} \frac{1$$

$$\frac{1}{2}: f': -r' - \frac{1}{2} = f + \frac{1}{2} - r - r - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1$$

אשנים ב יפנייי

era ouverzeure i Interieur le la circontérence décrite ave le avent l'intour le lecrette le la circontérence décrite avec le avent l'equation différentielle

The interest was in manifes entiers. Soient $\rho_0, \rho_1, \dots, \rho_s$ les raines i in proupe, raines ie manifers. Soient $\rho_0, \rho_1, \dots, \rho_s$ les raines i in proupe, ranges ie manifers que, si z est plus petitue i z_1, \ldots, z_s les raines i in proupe entier positif : soit s non inférieur au natument le leux raines i un groupe quelconque : soit enfin

$$z = f : -: f : g - 2 \dots f : g - \varepsilon C(g).$$

nu C : est que ionction arbitraire de :. Alors, si l'on pose

$$z$$
, $x.z = \frac{d^k z x.z}{da^k}$

l'integrale de l'équation différentielle P[v] = o appartenant à la

 $cine \rho_k sera$

$$g^{(k)}(x,\rho_k) = x^{\rho_k} \sum_{r} \left[g_r^{(k)}(\rho_k) + k g_r^{(k-1)}(\rho_k) (\log x) + \frac{k(k-1)}{1 \cdot 2} g_r^{(k-2)}(\rho_k) (\log x)^k + \dots + g_r(\rho_k) (\log x)^r \right] x^r.$$

Les λ intégrales correspondant aux racines de l'équation $f(\rho) = 0$ ront indépendantes les unes des autres.

Frobenius (G.). — Sur la notion de l'irréductibilité appliquée la théorie des équations différentielles linéaires. (36 p.)

L'auteur appelle irréductible une équation différentielle linéaire pourvue de second membre et dont les coefficients sont des foncons d'une variable définies partout comme monodromes, lorsl'elle n'a point d'intégrale commune avec une autre équation fférentielle linéaire jouissant de la même propriété, mais étant un ordre moins élevé; s'il n'en est pas ainsi, il l'appelle réducble. Alors, si une équation différentielle linéaire a une intégrale mmune avec une équation irréductible, elle les aura toutes mmunes avec elle; et si une équation différentielle linéaire est ductible, il existera une équation dissérentielle linéaire d'ordre férieur avec laquelle elle aura toutes ses intégrales communes. apposons maintenant qu'on connaisse les coefficients des relations néaires qui servent à exprimer les intégrales des systèmes fondacentaux, correspondant aux points singuliers les unes par les utres. Pour ce cas, l'auteur développe la solution du problème de éterminer si une équation dissérentielle donnée est réductible. orsque l'équation différentielle linéaire P(y) = o a toutes ses intérales communes avec l'équation différentielle linéaire Q(y) = 0, m pourra mettre P(y) sous la forme R[Q(y)], où R(y) est une expression différentielle linéaire. Si les multiplicateurs intégrants les équations différentielles linéaires $Q(\gamma) = o$, $R(\gamma) = o$ satisont aux équations différentielles linéaires Q'(y) = o, R'(y) = o, es multiplicateurs de l'équation différentielle linéaire $R[Q(\gamma)] = 0$ atisferont à l'équation différentielle linéaire Q'[R'(y)] = o. Ceci ésulte aisément de ce que les multiplicateurs de l'équation dissérenielle linéaire

$$v_{\lambda}D_{x}v_{\lambda-1}D_{x}v_{\lambda-2}...D_{x}v_{1}D_{x}v_{0}y=0$$

ntégrales de l'une des équations dissérentielles résultent médiatement des expressions de celles de l'autre, ce qui de la considération suivante : Si l'on réduit l'équation (1), du facteur intégrant μ_m^{-1} , à

$$\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} + p_1^{(1)}\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}} + \ldots + p_{m-1}^{(1)}y = c_m\mu_m,$$

est constant, la substitution $M = \mu_m^{-1} \int \mu_m M^{(1)} dx$ réduira on (2) à

$$\frac{d^{m-1}M^{(1)}}{dx^{m-1}} - \frac{d^{m-2}p_1^{(1)}M^{(1)}}{dx^{m-2}} + \ldots + (-1)^{m-1}p_{m-1}^{(1)}M^{(1)} = 0.$$

substitution, ayant été faite k fois au moyen des k inté- μ_1, \ldots, μ_k , ramènera (1) à la forme

$$\frac{l^{m-k}y}{lx^{m-k}} + p_x^{(k)} \frac{d^{m-k-1}y}{dx^{m-k-1}} + \dots + p_{m-k}^{(k)}y$$

$$= c_{m-k+1}\mu_{m-k+1} + c_{m-k+2}\mu_{m-k+1} \int \mu_{m-k+1}^{-1}\mu_{m-k+2}dx + \dots$$

$$+ c_{m}\mu_{-k+1} \int dx \, \mu_{m-k+1}^{-1}\mu_{m-k+2} \dots \int \mu_{m-1}^{-1}\mu_{m}dx,$$

constants, et (2) à la forme

$$\frac{-k M^{(k)}}{dx^{m-k}} - \frac{d^{m-k-1} p_1^{(k)} M^{(k)}}{dx^{m-k-1}} + \ldots + (-1)^{m-k} p_{m-k}^{(k)} M^{(k)} = 0.$$

quantités M₁, M₂, ..., M_k satisfont à une équation dissérenl'ordre k

$$\frac{d^k\varphi}{dx^k}-\frac{d^{k-1}\cdot g_1\varphi}{dx^{k-1}}+\ldots+(-1)^kg_k\varphi=0.$$

ès cela M. Thomé fait voir (2) que les $p_a^{(k)}$ sont des fonctions es et rationnelles des p_a , des g_a et de leurs dérivées; ces $p_a^{(k)}$ onc indépendants du choix des intégrales de l'équation (9). r ses recherches ultérieures, l'auteur suppose que les p_a et les ent des fonctions de l'argument complexe x, monodromes dans inage d'un point x = a, continues à l'exception de ce point, deviennent infinies d'un ordre fini pour x = a. Dans cette 13

hypothèse, il examine l'indice caractéristiq des équations différentielles précédentes, intégrales d'une équation différentielle 🐠 racteristique l' satisfont à l'équation caractéristique h, les intégrales d'une d'ordre m - k et d'indice caractéristique ktion différentielle (1), et réciproquement considérations à l'équation (1, pour en 🥬 régulières Bulletin, t. IV, p. 236\, on b différentielle (1) d'indice caractéristique h p linéairement indépendantes (autant qu'elle tion (2) contiendra les intégrales d'un d'ordre h et d'indice caracteristique h, et z reconnaître généralement si l'équation (d'une équation différentielle d'ordre h et de l'auteur définit (5) les întégrales de l'équi sions :

(10)
$$\begin{cases} M_{i} = \mu_{m}^{-1}, & M_{i} = \mu_{m}^{-1} \int \mu_{m} \mu_{m-1}^{-1} dx_{i}. \\ M_{k} = \mu_{m}^{-1} \int dx \, \mu_{m} \mu_{m}^{-1} \dots \int \mu_{m-1}. \end{cases}$$

où les dérivées $\frac{d \log \mu}{dx}$ sont monodromes dans et deviennent infinies d'un ordre fini pour de l'étude de ces intégrales fait encore vo possède h intégrales où $\frac{d \log \mu}{dx}$ devienne infinite supérieur à $\mathbf{1}$, elles satisferont à une équateractéristique h. C'est pourquoi l'auteur de savoir si l'équation (2) possède des intégrals

$$e^{w}(x-a)^{r}\sum_{a}^{\infty}c_{a}(x-a)^{a}, \quad w=\sum_{a}^{\infty}c_{a}(x-a)^{a}$$

En posant $M = e^w N$, l'équation différent quantité $\frac{d\omega}{dx} = z$, et celle-ci doit être dé

l'équation en N puisse avoir une intégrale de la forme

$$(x-a)^r\sum_{a}^{\infty}c_a(x-a)^a.$$

La détermination de z fait l'objet principal du numéro 6; après cela, la convergence du développement

$$(x-a)^r\sum_{\alpha}^{\infty}c_{\alpha}(x-a)^a$$

reste à examiner. Si l'on trouve h intégrales de l'équation (2) jouissant de la propriété définie ci-dessus, elles servent à résoudre l'équation (1) au moyen de la formule (7) dont le premier membre égalé à zéro donne les intégrales régulières. Alors on a aussi résolu l'équation (2), en vertu des relations (3) et (4).

HERMITE (Ch.). — Extrait d'une Lettre à M. Paul Gordan. (9 p., fr.)

La Lettre se rapporte au système des polynômes entiers en x, U, V, W, tels que le développement de l'expression à trois termes $U \sin x + V \cos x + W$ commence par la plus haute puissance possible de la variable, ce qui forme une extension de la théorie des fractions continues algébriques.

Rosanes. — Sur un principe d'adjonction des formes algébriques. (19 p.)

En égalant à zéro l'expression

$$a_0 \alpha_n - \binom{n}{1} a_1 \alpha_{n-1} + \binom{n}{2} a_2 \alpha_{n-2} - \ldots + (-1)^n a_n \alpha_0$$

où entrent les coefficients a et a de deux formes binaires de degré n, on établit une relation entre ces formes; l'auteur les appelle conjuguées. Dans le premier paragraphe, il considère des groupes conjugués, se bornant à des formes binaires. Après une généralisation du principe pour plusieurs variables, les §§ 2 et 3 développent une représentation de formes algébriques en sommes de puissances, représentation remarquable par la disposition géométrique distincte des droites qui servent de fondements aux formes linéaires. Dans le § 4, on fait l'application du problème aux courbes du troi-

roume soumes de puissances est énoucé au 5 5. Le sixième paragraphe, indépendant de la méthode des autres, déduit d'un nouveau principe une représentation de formes termaires de degré n par $\frac{1}{2}$ n n-1; puissances, que M. Reye avait déjà trouvée par l'application de considérations empruntées à la Mécanique.

Becauss [P.]. — Recherches sur les formes quadratiques.

M. Hermite, déterminant les substitutions qui transforment une sorme quadratique en elle-même, me montre pas comment on peut tirer ces substitutions immédiatement des relations de transformation et ne prouve pas qu'on les trouve réellement toutes. M. Bachmann complète la méthode de M. Hermite pour les formes ternaires.

HERRITE (Ch.). — Extrait d'une Lettre à M. Borchardt. (3 p., fr.)

Weber (H.'. — Sur la théorie de la transformation des fonctions algébriques. (4 p.)

E. L.

ANNALES scientifiques de l'École Normale supérieure, publiées sous les auspices du Ministre de l'Instruction publique par un Comité de rédaction, composé de MM. les Maîtres de conférences de l'École.

2° Série, t. I; année 1872 (1).

Puiseux (V.). — De l'équilibre et du mouvement des corps pesants, en ayant égard aux variations de direction et d'intensité de la pesanteur. (26 p.)

Dans les questions relatives à l'équilibre et au mouvement des corps pesants à la surface de la Terre, on raisonne ordinairement comme si cette surface était immobile et que les actions de la pesanteur sur des molécules de masses égales fussent égales et parallèles entre elles. On admet aussi que la direction commune de ces actions reste constante relativement aux objets terrestres réputés immobiles.

⁽¹⁾ Nous n'analysons que les Mémoires consacrés aux Mathématiques.

En réalité, à prendre les choses à la rigueur, la pesanteur, à un instant déterminé, varie d'intensité et de direction quand on passe d'un point à un point voisin; en outre, les actions du Soleil et de la Lune sur un point de la surface de la Terre n'étant pas tout à fait égales et parallèles aux actions de ces astres sur le centre de notre globe, il en résulte, dans la grandeur et la direction de la pesanteur en chaque point, des changements continuels qui sont rendus manifestes par le phénomène des marées. M. Puiseux se propose d'examiner comment ces diverses circonstances modifient la théorie ordinaire de l'équilibre et du mouvement des corps pesants.

L'auteur commence par exprimer les composantes de l'attraction terrestre, en regardant la Terre comme un noyau solide recouvert d'une couche liquide, le noyau solide étant formé de couches sphériques, dans chacune desquelles la densité est constante, et supposant que la surface libre de la couche liquide soit celle d'un ellipsoïde de révolution autour de l'axe de rotation du globe.

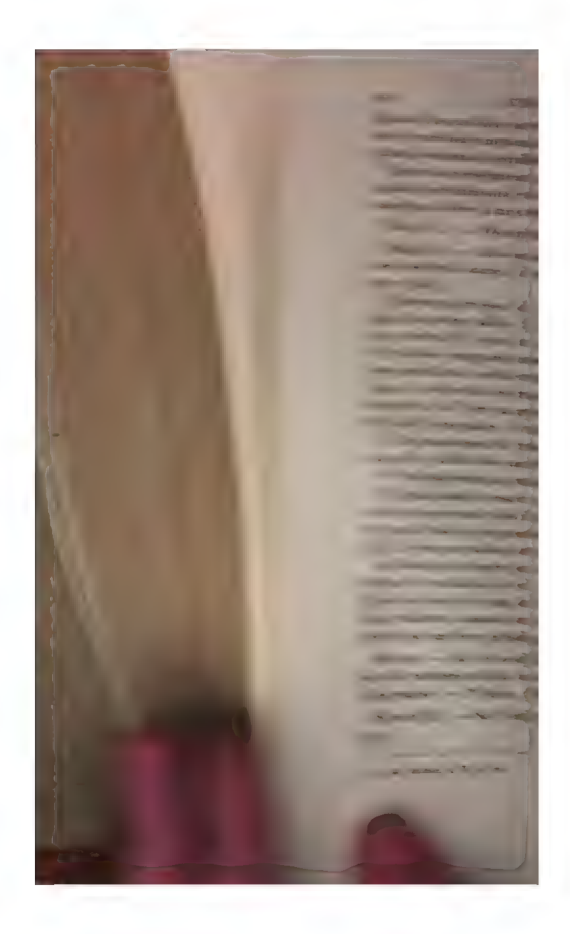
Il évalue ensuite les composantes des forces provenant des actions de la Lune, et il montre que leur composition donne une force R variable avec le temps, mais qu'on peut considérer comme indépendante de la position du point matériel.

Cela posé, la connaissance de la force R, de l'attraction terrestre et des forces Φ qui agissent à la surface de la Terre permet d'écrire l'équation générale du mouvement des corps pesants. Cette équation contient des coefficients dont l'auteur, avant toute application, effectue le calcul numérique.

La première application est relative à l'angle que fait un fil à plomb avec la verticale du point de suspension. Il est clair qu'un fil à plomb se dirige suivant la verticale de son extrémité inférieure et non pas suivant celle de son extrémité supérieure. M. Puiseux trouve l'angle de ces deux verticales. Cet angle serait à Paris, pour un fil à plomb de 100 mètres, de 0", 017.

L'auteur examine ensuite la forme d'un fil pesant homogène, suspendu par une de ses extrémités. Le fil doit être dans un plan passant par la méridienne, et faisant un angle très-petit avec le méridien. Sa forme serait celle d'une parabole.

La troisième application est relative à la chute dans le vide d'un point pesant, abandonné à lui-même sans vitesse initiale. Le Mémoire se termine par l'étude du mouvement d'un corps solide



TRENT (H.). — Mémoire sur la théorie des courbes gauches.

ntient; l'axe de cette courbe est la droite suivant laquelle se plus courte distance de deux normales principales infient voisines.

pano (A.). — De la réfraction à travers un prisme suivant une quelconque. (42 p.)

JARBOUX (G.). — Mémoire sur les surfaces cyclides.

Le cercle de l'infini pour ligne double, surfaces dont il a fait stude développée dans un Ouvrage spécial. (1)

L'auteur montre, entre autres résultats, qu'il existe sur toute le une série de coniques sphériques, situées sur des sphères le centre décrit une cubique gauche ayant des relations remarbles avec la surface. Il détermine les sections planes, qui sont ovales de Descartes, et les sections sphériques analogues aux les de Descartes. Le travail se termine par l'étude de certaines faces réglées, formées de normales aux cyclides, et analogues par belles surfaces réglées trouvées par M. de la Gournerie.

Danboux (G.). — Sur les relations entre les groupes de points, cercles et de sphères dans le plan et dans l'espace. (68 p.)

La théorie des tétraèdres et des distances mutuelles des points ns le plan et dans l'espace doit à un grand nombre de géomètres s formules élégantes, établissant des relations entre les aires, les immes, les distances, se rapportant aux groupes géométriques con-érés. Plusieurs équations importantes, dues à Euler, Legendre, Lainge, Carnot, Gauss, Joachimsthal, Cayley, Sylvester, von Staudt, ibeck, etc., ont été développées et démontrées par M. Baltzer ns son Traité des déterminants. L'auteur se propose de montrer 'il peut y avoir, dans bien des cas, avantage à considérer ces for-iles, en les rattachant à certaines formes homogènes qui se pré-itent naturellement dans cette théorie.

Par exemple, pour le tétraèdre, cette forme homogène est celle i, égalée à zéro, représenterait la sphère circonscrite. Pour les

¹⁾ Voir Bulletin, t. V, p. 52.

nple, la construction du cercle coupant trois cercles donnés sous angles donnés, coupant sous des angles égaux quatre cercles nés, ou ayant avec quatre cercles donnés une tangente commune même longueur, etc., et les problèmes analogues relatifs aux ères.

Le Mémoire se termine par la démonstration d'une identité remarble, qui lie les puissances d'un point par rapport à cinq sphères. Ité équation est homogène et du second degré; l'auteur y avait conduit depuis longtemps d'une manière indirecte par ses études · les cyclides.

CARNOT (S.). — Réflexions sur la puissance motrice du feu et sur machines propres à développer cette puissance. (64 p.)

Couvrage de Sadi Carnot était depuis longtemps épuisé. Tiré à petit nombre d'exemplaires, ce mémorable travail est resté longins inconnu aux premiers auteurs de la Thermodynamique. st pour rendre service aux savants privés de la lecture d'un vrage resté presque inédit, pour rendre un hommage éclatant et eptionnel à la mémoire de Sadi Carnot, que la Rédaction des nales scientifiques de l'École Normale réimprime aujourd'hui Réflexions sur la puissance motrice du feu.

. II; année 1873.

Phillips. — Notes sur divers points de la Thermodynamique.

p.)

l'auteur traite: 1° des changements d'état d'un corps quelconque vant une ligne adiabatique; 2° des diverses formules qui donnent vitesse d'écoulement d'un gaz permanent par un petit orifice cé dans un réservoir; 3° d'une nouvelle forme des équations géales de la Thermodynamique, et sur le coefficient économique cycles fermés réversibles.

DIDON (F.). — Note sur une formule de Calcul intégral (1). 3 p.)

^{&#}x27;) Cette Note et la suivante sont les derniers travaux d'un géomètre enlevé tout se à la science, et qui donnait les plus belles espérances. Nous avons déjà ailleurs yé de rendre justice à sa mémoire, en nous faisant l'interprète des sentiments de camarades; mais nous tenons à renouveler ici l'expression des regrets de tous les tres et de tous les amis de Didon.

G. D.

L'auteur démontre la proposition générale suivante. qui mit déjà fait l'objet des études de M. Laurent.

Si Δ désigne le déterminant fonctionnel de n fonctions him déterminées $f(t, u, v, \ldots)$, $\varphi(t, u, v, \ldots)$, $\psi(t, u, v, \ldots)$ a reriables imaginaires t, u, v, \ldots , et s'il n'existe aucun système de points t, u, \ldots , près le premier sur un contour fermé T, le deuxième sur un contour fermé U, le troisième sur un contour terme V, et ... susceptible d'annuler ou de rendre infinie l'une que conque des tonctions (x, y, \ldots) . L'intégrale multiple d'ordre n

contour the mecourir is the tout le contour T, à u tout le contour

The - the ar arrection. Op.,

merconque, une surface d'égale masse sur tous les droites suivant de la masse sur tous les points de cette du les normales a une seconce durince, qui intercepte de la masse sur la potentiel de la masse sur le point cormande de la masse sur le point cormande de la masse aurante sur le point cormande de la première surtace

The state of the proposition of a prend pour point of the state of the prend pour point of the state of the s

$$V = F(x, y, z, z)$$

where an effective surfaces (V), en tous les points de l'espace pour lesquels

$$\frac{dV}{dz} = \left(\frac{dV}{dy}\right)^2 + \left(\frac{dV}{dz}\right)^2 = \varphi_{x}V_{x}$$

NAME OF THE PARTY OF THE PARTY

KRETZ. — Mémoire sur les conditions à remplir dans l'emploi du frein dynamométrique. (29 p.)

Durande (H.). — Essai sur le déplacement d'une figure de forme variable. (40 p.)

L'auteur se propose d'étudier le déplacement d'une figure dont se diverses parties peuvent se déformer suivant une loi donnée, nais telle cependant que deux positions de la figure puissent être onsidérées comme deux figures homographiques. Le mouvement 'un corps solide invariable est un cas particulier de celui que traite auteur; celui d'un corps naturel en est un également, si l'on supose les déformations très-petites.

Le point de vue très-général auquel s'est placé l'auteur le conduit des propositions d'un réel intérêt. Plusieurs de ces propositions sont ouvelles, même quand on les restreint au cas d'un solide invariable.

D'Arlincourt. — Nouveau relais. (12 p.)

Niewenglowski. — Note sur la transformation des courbes par ayons vecteurs réciproques. (4 p.)

Niewenglowski. — Sur les arcs de certaines courbes sphéiques. (12 p.)

Allegret. — Mémoire sur la représentation des transcendantes ar des arcs de courbe. (28 p.)

Le Mémoire débute par un résumé historique, et l'auteur signale 'abord la méthode de Jacques Hermann pour représenter les quaratures par des arcs de courbe, à une quantité algébrique près, insi que les formules analogues de Jean Bernoulli. Il expose ensuite ne autre méthode pour résoudre complétement le problème dans n grand nombre de cas, et rappelle les recherches de MM. W. Roerts et J.-A. Serret.

Le Chapitre IV est consacré à l'étude de la transformation expoentielle de Maclaurin et à diverses conséquences de cette méthode. es Chapitres suivants étudient les courbes que cette transformation ait dériver du cercle, de la ligne droite, des épicycloïdes, etc.

Phillips. — Note sur un théorème de Cinématique. (4 p.)

Le problème résolu est le suivant : Étant données deux courbes uelconques MN, M''N'', trouver une courbe M' N', qui soit telle que, IN roulant sur M'N', un point a, invariablement lié à MN, écrive M''N''.

EY (A.). — Sur la théorie des courbes et des surfaces dézbles. (24 p.)

sit que l'auteur a établi le premier (¹) les formules relasingularités des courbes gauches. Depuis, M. Cayley et then ont introduit la considération de singularités nouvelles, iter dans un article On a special sextic developpable (¹), tond dans un Mémoire dont nous avons rendu un compte (³), et qui a paru dans les Annali di Matematica, 2° série, 1869.

eur se propose de reprendre et de développer cette théorie; nules ne comprennent pas moins de vingt et une singu-

E (R.). — Déformation d'une sphère élastique pressée eux plans parallèles. (8 p.)

ron (W.). — Note sur $\sin \infty$ et $\cos \infty$.

æur combat l'opinion de certains géomètres, qui prétendent $\infty = \cos \infty = 0$.

SHER (J.-W.-L.) — Sur la sommation, par les intégrales ;, des séries géométriques du second ordre et des ordres urs. (16 p.)

ET (A.). — Sur un théorème relatif à huit points sur une

erches sur ce théorème connu: Si un octogone est inscrit le conique, les côtés 1, 3, 5, 7 de cet octogone coupent les , 4, 6, 8 en huit points, formant un nouvel octogone dans une seconde conique. M. Cayley démontre ce théot forme même l'équation de la nouvelle conique.

(R.). — Sur les analogues, dans la théorie des qua-, de plusieurs propriétés connues des coniques. (15 p.)

LIAMSON (B.). — Sur le théorème de Gauss, relatif à la de la courbure en un point d'une surface.

FITHS (J.). — Sur le cercle qui coupe trois cercles donnés s angles donnés. (6 p.)

rnal de Liouville, t. X. uterly Journal, t. VII; 1865. r Bulletin, t. 1, p. 139.

Townsend (R.). — De l'attraction d'un ellipsoïde pour la loi le l'inverse de la quatrième puissance de la distance. (20 p.)

L'auteur remarque qu'avec la loi qu'il a choisie le problème de la la la choisie le problème de la la choisie le problème de la choisie le problème

L'ILLERY (H.). — Sur les rayons principaux de courbure d'une urface rapportée à des coordonnées tétraédriques et tangentielles. 26 p.)

L'auteur considère différents systèmes de coordonnées, et il aspcie dans ses recherches, aux lignes de courbure ordinaires, d'autres
gnes qu'il appelle dual lines of curvature, et dont les propriétés
ent en quelque sorte celles des lignes de courbure ordinaires,
remsformées par la méthode des polaires réciproques. L'auteur
vait déjà étudié ces lignes dans un travail sur les conicoïdes concyliques (1). M. Darboux les a aussi considérées, et en a donné quelpres propriétés dans son Ouvrage Sur une classe remarquable de
ourbes et de surfaces algébriques, p. 178.

BALL (R.-St.). — Notes de Mécanique appliquée. (3 p.)

CAYLEY (A.). — Sur une équation identique se rattachant à la **héorie** des invariants. (4 p.)

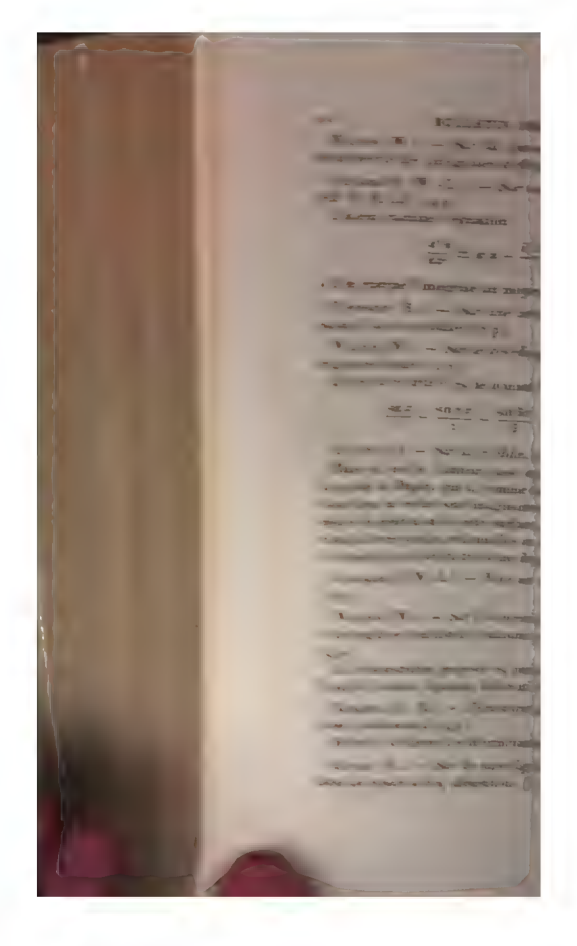
CAYLEY (A.). — Note sur les intégrales

$$\int_0^{x^2} \cos x^2 dx \quad et \quad \int_0^{x^2} \sin x^2 dx.$$

8 p.)

À propos de ces intégrales, l'illustre géomètre présente des renarques sur les intégrales doubles dans les cas où la courbe limite 'étend à l'infini; il montre qu'il faut tenir compte de la forme de ette courbe limite à l'intérieur de laquelle on intègre. Ainsi l'on eut avoir des résultats différents, suivant qu'on intègre à l'intérieur l'un rectangle dont on fait croître les dimensions, ou d'un cercle lont le rayon devient infini.

⁽¹⁾ Quarterly Journal, t. XI, p. 242.



WALTON (W.). — Sur l'évaluation des deux intégrales définies

$$\int_0^\infty e^{-\left(x^2+\frac{c^2}{x^2}\right)\cos\alpha\cos\alpha\cos\alpha} \left[\left(x^2+\frac{c^2}{x^2}\right)\sin\alpha\right] dx.$$

Walton (W.) — Sur l'évaluation de l'intégrale

$$\int_0^1 \frac{(x^{m-1}-x^{m})\,dx}{(1+x)\log x}, \quad ox \quad 1>m>0.$$

CAYLEY (A.). — Démonstration du théorème de Dupin. (7 p.)

Walton (W.). — Note sur une des intégrales définies d'Euler

$$\int_0^{\frac{1}{2}\pi} \log \sin x \, dx = \frac{1}{2}\pi \log \frac{1}{2}.$$

CAYLEY (A.). — Théorème concernant le hessien d'une foncpa quaternaire. (4 p.)

M. Cayley considère la fonction $P' + \lambda P'''$, où P, P' sont deux prisons homogènes de degrés donnés. Le hessien de cette fonction du quatrième ordre en λ . L'article en contient le dévelopment complet, mis sous une forme simple.

CAYLEY (A.). — Note sur la correspondance (2, 2) de deux priables.

L'auteur entend par là une relation entre x, x' du second degré ar rapport à chacune de ces variables. L'étude de cette relation a s rapports les plus étroits avec la théorie des polygones circonrits et les théorèmes de Poncelet.

Frost (P.). — Du potentiel moyen sur une surface sphérique.

Townsend (R.). — Sur une construction dans la dynamique un corps rigide qui roule sans glisser sur une surface sixe ruueuse. (3 p.)

L'auteur donne une élégante construction pour déterminer l'acon de la surface sur le corps en grandeur et en direction.

Watson (W.-H.). — Du mouvement d'un point matériel raporté à un espace en mouvement. (10 p.)

TOWNSEND (R.). — Sur une propriété de l'équilibre de deux Bull. des Sciences mathém. et astron., t. VI. (Avril 1874.)



The same displacement of the first of the control o

L TRANSPORT OFFICE & APPROXIMENT

ERTS (S.). — De l'ordre de la condition pour que deux es se touchent.

SHER (W.-L.). — Sur certaines séries pour le dévelop $de \pi$.

H (C.). — Trouver les foyers et les axes d'une conique données trilinéaires.

N (R.). — Sur l'intégration des équations exactes appliau mouvement dans un plan d'un fil infiniment mince.

nsend (R.). — Sur les courbes tautochrones et brachistos pour les forces parallèles ou concourantes. (11 p.) teur emploie les deux propositions suivantes :

our des forces parallèles, toute courbe plane ou gauche, pour e $S^2 = \varphi(z)$, z étant l'ordonnée d'un point dans la direction orce, est tautochrone pour l'origine des arcs, pour une loi de donnée par la formule

$$Z = -\frac{1}{2} h^2 \varphi'(z),$$

constant.

our des forces concourantes, toute courbe plane ou gauche, quelle $S^2 = \varphi(r)$, où r est la distance au centre d'attraction, cochrone pour une loi de la force exprimée par la formule

$$\mathbf{R} = -\frac{k^2}{2} \, \varphi'(r). \quad \mathbf{n}$$

icle contient le développement des nombreuses conséquences leux propositions :

VER (J.). — Sur la méthode des factorielles de W.-G. Horner.

LEY (A.). — Sur une transformation spéciale du quatrième des fonctions elliptiques.

on pose

$$X = (1 - x^{2})(1 - k^{2}x^{2}), \quad Y = (1 - y^{2})(1 - k^{2}y^{2}),$$

$$\frac{y+1}{y-1} = \frac{(1 - k^{2})x^{2}}{(1 - x^{2})(1 - k^{2}x^{2})},$$

 $\frac{\lambda}{\Phi} = \frac{\lambda \underline{\chi}}{3 \, \Omega}$.

iene . - Sur les plans de rayons dans les cristaus

Bester W.-H. . - Jutes mathematiques. (5 p.)

Bonnes S. — Sur les correcteristiques plückériennes d'u sur l'enunteur est un résultant ou un discriminant du manueur est un résultant ou un discriminant du manueur est generales. Mp.)

CASCA ... - Sur les substines singulières. (13 p.)

Wirus E-Wi. — Constante des courbes et des surface

Les in nuriurs sur un ellipsoide, et sur ses podaire

The survey the server corrections theorems generaux obtention of the server obtentions.

Traduit pa

neu nume de sus beneurs.

HANDLUNGEN DER MATHEMATISCH-PHYSIKALISCHEN CLASSE DER KÖNIGLICH BAYERISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN ZU MÜNCHEN (1).

Γ. X et t. XI, 1^{re} livraison; 1866-1871.

Seidel (L.) et Leonhard (E.). — Mesure de l'intensité lumiuse de deux cent-huit étoiles fixes, faites à l'aide du photoètre de Steinheil; pendant les années 1852-1860. (118 p.)

STEINHEIL (C.-A. v.). — Le chronoscope, instrument servant à terminer le temps et la hauteur du pôle sans calcul. (31 p., pl. et 6 tableaux.)

BAUERNFEIND (C.-M.). — Nivellement général de la Bavière. 11 p., 1 pl.)

SEIDEL (L.). — Sur les valeurs limites d'une exponentielle inue de la forme

xxxx...

) p.)

Eisenstein, dans une étude de la fonction définie par l'équation

$$x = y$$

puve que la convergence de la fonction x^x est seulement pour les leurs positives de $x \le 1$. L'auteur démontre que cette fonction end des valeurs finies pour les valeurs de x > 1, jusqu'à $x = \sqrt{e}$, établit les principaux résultats suivants :

En désignant par x_n la valeur de la fonction x^x correspondant nombre d'exposants n, alors, pour x compris entre o et $\frac{1}{e^t}$, la site de x_{2n} , n croissant indéfiniment, est une certaine fonction u i croît de o à $\frac{1}{e}$ et la limite de x_{2n+1} est une autre fonction v croissant de 1 à $\frac{1}{e}$. Pour $x = \frac{1}{e^t}$, $v = u = \frac{1}{e}$. Pour des valeurs x plus grandes que $\frac{1}{e^t}$ jusqu'à la valeur limite de $x = \sqrt[r]{e}$, les

^{(&#}x27;) Mémoires de la Classe mathématique et physique de l'Académie des Sciences de mière, à Munich. — Publiés par fascicules in-4°, à des époques indéterminées.

pi dans sa Theoria novi multiplicatoris, a donné émonstration des équations remarquables par lessprime, en coordonnées curvilignes générales, les astiques dans les milieux isotropes.

si l'on rapporte les divers points d'un milieu élase à des axes rectangulaires, les projections u, v, w, déplacement supposé infiniment petit d'un point M ent à trois équations linéaires à différences partielles : ceci a lieu, que le milieu soit ou non isotrope; s particulier des milieux isotropes, il se présente un e. Si, aux trois fonctions u, v, w on adjoint quatre nires, à savoir : la dilatation cubique au point M et yennes autour d'axes parallèles aux axes de coorpar ce point, ce qui porte à sept le nombre des foncner, ces sept fonctions satisfont à sept équations à elles du premier ordre.

a montré, c'est que ces sept équations se mainqu'elles ont d'essentiel, lorsque les déplacements su d'être rapportés à des coordonnées rectilignes, le données curvilignes orthogonales quelconques, et que M. Borchardt a de nouveau mis en lumière.

géomètre allemand, bien que n'étant peut-être pas urts que ceux de Lamé, sont en eux-mêmes trèspar leur élégance, et parce qu'ils font bien ressortir analytiques qui expliquent le résultat dû à Lamé; lant de près, on reconnaît que ce résultat est, en réacométrique, et que les équations de Lamé ne sont pas l'expression analytique d'un théorème très-élémenrie pure, établi en 1842 par Cauchy, sur ces quane géomètre a introduites dans la Science sous le nom yennes. En partant de ce théorème, il se trouve e les équations de Lamé presque sans calcul, et, t fondamentales dans la théorie mathématique de us a paru qu'il y aurait peut-être quelque utilité à cette manière.

s équations dont il s'agit ne sont pas applicables stiques, ou du moins ne le sont que quand ces surrtées à leurs lignes de courbure, en sorte qu'elles THE THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY

The second of the second of the point of the second of the

There is a superior of the second of the sec

The state of the s

THE THE MEN ACTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE STREET AND THE STREET AND

the source of the territory common or a participative of the particle region of a surface of the surface of the

s mêmes normales: R, R₁, R₂; A, A₁, A₂ sont six fonctions des prdonnées ρ , ρ_1 , ρ_2 .

Supposons qu'on prenne pour axes des coordonnées x, y, z les rmales aux surfaces ρ , ρ_1 , ρ_2 passant au point M.

Alors, pour le point particulier M, origine des coordonnées, on

$$\begin{cases}
u = R, & v = R_1, & w = R_2, \\
U = R, & V = R_1, & W = R_2.
\end{cases}$$

Soit maintenant M' un point pris sur la ligne s à une distance iniment petite $ds = \frac{d\rho}{\hbar}$ de M. En négligeant les infiniment petits second ordre, les coordonnées rectilignes du point M seront

$$dx = ds = \frac{d\rho}{h}, \quad dy = dz = 0.$$

Soient M'x', M'y', M'z' les normales aux surfaces ρ_i au point M'. s projections du déplacement de ce point sur ces normales sont

$$R + \frac{dR}{d\rho} d\rho$$
, $R_i + \frac{dR_i}{d\rho} d\rho$, $R_i + \frac{dR_i}{d\rho} d\rho$,

si a, a', a"; b, b', b"; c, c', c" désignent les cosinus des angles e les lignes M'x', M'y', M'z' font respectivement avec les axes coordonnées Mx, My, Mz, les projections du déplacement de sur ces axes seront

$$\left\{ \left(\mathbf{R} + \frac{d\mathbf{R}}{d\rho} d\rho \right) a + \left(\mathbf{R}_{1} + \frac{d\mathbf{R}_{1}}{d\rho} d\rho \right) b + \left(\mathbf{R}_{2} + \frac{d\mathbf{R}_{2}}{d\rho} d\rho \right) c, \right.$$

$$\left\{ \left(\mathbf{R} + \frac{d\mathbf{R}}{d\rho} d\rho \right) a' + \left(\mathbf{R}_{1} + \frac{d\mathbf{R}_{1}}{d\rho} d\rho \right) b' + \left(\mathbf{R}_{2} + \frac{d\mathbf{R}_{2}}{d\rho} d\rho \right) c', \right.$$

$$\left(\left(\mathbf{R} + \frac{d\mathbf{R}}{d\rho} d\rho \right) a'' + \left(\mathbf{R}_{1} + \frac{d\mathbf{R}_{1}}{d\rho} d\rho \right) b'' + \left(\mathbf{R}_{2} + \frac{d\mathbf{R}_{2}}{d\rho} d\rho \right) c''.$$

Entre les neuf cosinus qui entrent dans ces expressions, il existe six relations d'orthogonalité qui, en négligeant les infiniment its du second ordre, peuvent s'écrire simplement

$$a=b'=c''=1$$
, $b+a'=0$, $c+a''=0$, $c'+b''=0$.

is, puisque la ligne s est une ligne de courbure de la surface ρ ,

iétrique est immédiate (1),

$$\frac{1}{r_i^{(j)}} = \frac{h_i}{h_j} \frac{dh_j}{d\rho_i},$$

$$\left(\frac{du}{dx} = h \frac{dR}{d\rho} - \frac{h_1}{h} \frac{dh}{d\rho_i} R_1 - \frac{h_2}{h} \frac{dh}{d\rho_2} R_2,$$

$$\frac{dv}{dx} = h \frac{dR_1}{d\rho} + \frac{h_1}{h} \frac{dh}{d\rho_1} R,$$

$$\frac{dw}{dx} = h \frac{dR_2}{d\rho} + \frac{h_2}{h} \frac{dh}{d\rho_2} R.$$

prenant le point M' successivement sur les lignes s_1 et s_2 , on rerait de même les expressions des dérivées partielles de u, v, w, ivement à y et à z. Mais, au lieu des neuf dérivées partielles de w, il est plus utile de chercher les neuf quantités suivantes, nt des significations géométriques :

Les trois dilatations linéaires suivant les normales Mx, My, ux trois surfaces coordonnées. La première est fournie par emière équation (7); les autres s'en déduisent par permutations nantes :

$$\begin{cases} \frac{du}{dx} = h & \frac{dR}{d\rho} - \frac{h_1}{h} & \frac{dh}{d\rho_1} R_1 - \frac{h_2}{h} & \frac{dh}{d\rho_2} R_2, \\ \frac{dv}{dy} = h_1 & \frac{dR_1}{d\rho_1} - \frac{h_2}{h_1} & \frac{dh_1}{d\rho_2} R_2 - \frac{h}{h_1} & \frac{dh_1}{d\rho} R_2, \\ \frac{dw}{dz} = h_2 & \frac{dR_2}{d\rho_2} - \frac{h}{h_2} & \frac{dh_2}{d\rho} R - \frac{h_1}{h_2} & \frac{dh_2}{d\rho_1} R_1, \end{cases}$$

pour la dilatation cubique θ ou $\frac{du}{dx} + \frac{dv}{dr} + \frac{dw}{dz}$,

$$\theta = h h_1 h_2 \left(\frac{d \frac{R_1}{h_1 h_2}}{d \rho} + \frac{d \frac{R_1}{h_2 h}}{d \rho_1} + \frac{d \frac{R_2}{h h_1}}{d \rho_2} \right).$$

Les trois quantités $\frac{dv}{dz} + \frac{dw}{dy}$, $\frac{dw}{dx} + \frac{du}{dz}$, $\frac{du}{dy} + \frac{dv}{dx}$ que saint-Venant a appelées les glissements transversaux. La see équation (7)

$$\frac{dv}{dx} = h \frac{dR_1}{d\rho} + \frac{h_1}{h} \frac{dh}{d\rho_1} R$$

tant deux constantes dépendant de la nature de la matière

implaçant les seconds membres de ces expressions par les (B), (9) et (10), on aura les forces élastiques A, et T, en des déplacements R,; par suite, on aura, au moyen des déplacements, les pressions sur un élément plan quelconque; méthode pourrait être facilement étendue aux corps hété-es, s'il y avait quelque intérêt à faire cette extension.

Ш.

erchons maintenant les dérivées partielles des fonctions U, V, omme nous avons cherché celles de u, v, w. Au premier abord, oblème semble beaucoup plus difficile, parce que les dérivées, V, W dépendent des dérivées du second ordre R, R, R,; nous allons montrer que le théorème de Cauchy, auquel nous fait allusion en commençant, lève la difficulté, et permet rire le résultat cherché, sans aucun calcul nouveau. Ce théo-e peut être énoncé ainsi:

Ton déforme infiniment peu un milieu continu, élastique zon, et que sur chacune des droîtes issues d'un de ses points M porte une longueur égale ou proportionnelle à la rotation renne autour de cette droite, le lieu des extrémités des lonurs ainsi obtenues est une sphère passant par le point M.

De là résulte : 1° que le diamètre de la sphère, passant par le mt M, est, de toutes les droites issues de ce point, celle pour la-le la rotation moyenne est maximum; cette rotation est ce que achy nomme la rotation principale; 2° que la rotation moyenne our de toute autre droite issue de M est représentée par la protaion sur cette droite de la rotation principale.

Linsi les rotations moyennes U, V, W se projettent et, par suite, composent entre elles absolument comme les déplacements u, (1). Or, pour établir les équations (5), et par suite, toutes celles

qui en découlent, nous n'avons fait que des projections; nou por rions donc répéter mot pour mot tous les raisonnements qui or conduit à ces équations, en substituant aux lettres u, v, \approx, R, R, \bar{n}, \text{relles} U, V, W et \mathbb{A}, \mathbb{A}_1, \mathbb{A}_2. En particulier, nous retrouverions air les analogues des équations (11), de sorte que, en rapprochant les analogues extrêmes de ces équations, nous pouvons, sans nous mathbbes extrêmes de ces équations, nous pouvons, sans nous

$$\frac{dV}{ds} - \frac{dW}{dy} = h_1 h_2 \left(\frac{d\frac{A_1}{h_1}}{d\rho_2} - \frac{d\frac{A_2}{h_2}}{d\rho_1} \right),$$

$$\frac{dW}{dx} - \frac{dU}{dz} = h_2 h \left(\frac{d\frac{A_2}{h_2}}{d\rho} - \frac{d\frac{A_1}{h}}{d\rho_2} \right),$$

$$\frac{dU}{dy} - \frac{dV}{dx} = hh_1 \left(\frac{d\frac{A}{h}}{d\rho_1} - \frac{d\frac{A_1}{h_1}}{d\rho} \right).$$

IV.

where the second section is transformation

$$x = mx' + m_1y' + m_2z',$$

$$x = mx' + m_1y' + m_2z',$$

$$y = nx' + n_1y' + n_2z',$$

$$z = px' + p_1y' + p_2z';$$

desired the second. .

$$\frac{du}{dt} = \frac{du}{dr}$$

$$\frac{du}{dr} = \frac{du}{dr} + (m_1 n_2 - n_1 m_2) \left(\frac{du}{dr} - \frac{dr}{dt}\right)$$

where the summation we have the matter s'obtenint par symétrie,

ment viduoge I audite, atomores.

1º Pour définir la dilatation cubique,

(13)
$$\theta = \frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} + \frac{dw}{dz}.$$

2º Pour définir les rotations moyennes,

(14)
$$\begin{cases} U = \frac{1}{2} \left(\frac{dv}{dz} - \frac{dw}{dy} \right), \\ V = \frac{1}{2} \left(\frac{dw}{dx} - \frac{du}{dz} \right), \\ W = \frac{1}{2} \left(\frac{du}{dy} - \frac{dv}{dx} \right). \end{cases}$$

3° Entre les rotations moyennes et les composantes X, Y, Z suivant les axes de coordonnées de la force accélératrice rapportée à l'unité de masse

(15)
$$\begin{cases} \frac{dV}{dz} - \frac{dW}{dy} = \frac{\lambda + 2\mu}{2\mu} \frac{d\theta}{dx} + \frac{\delta}{2\mu} X, \\ \frac{dW}{dx} - \frac{dU}{dz} = \frac{\lambda + 2\mu}{2\mu} \frac{d\theta}{dy} + \frac{\delta}{2\mu} Y, \\ \frac{dU}{dy} - \frac{dV}{dx} = \frac{\lambda + 2\mu}{2\mu} \frac{d\theta}{dz} + \frac{\delta}{2\mu} Z, \end{cases}$$

où λ et μ sont, comme précédemment, les deux coefficients d'élasticité relatifs à la matière considérée, et δ sa densité.

Il s'agit de montrer que les sept fonctions R, R₁, R₂, \mathcal{R} , \mathcal{R} ₁, \mathcal{R} ₂, et θ des coordonnées curvilignes ρ , ρ ₁, ρ ₂ satisfont aussi à sept équations à différences partielles du premier ordre; or cela est évident par ce qui précède. On aura :

- 1° Pour définir la dilatation cubique θ, l'équation (9).
- 2° Pour définir les rotations moyennes A, A, A, les équations (11), en considérant les deux derniers membres de chacune d'elles.
- 3° Reste donc à trouver les équations équivalentes à (15). A cet effet, soient F, F₁, F₂ les projections sur les normales aux surfaces o_i de la force accélératrice rapportée à l'unité de masse. Les équations (15) ayant lieu, quelle que soit la position des axes de coordonnées, faisons, comme précédemment, coïncider ces axes avec les normales Mx, My, Mz aux surfaces ρ_i qui se croisent en M. Alors les premiers membres de ces équations sont égaux aux premiers membres, et par suite aux seconds membres des équations (12).

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE.

REGE (Dr. H.), ord. Professor an der Universität zu Prag. — Elemente En Theorie der Functionen einer complexen veränderlichen Grösse. Iit besonderer Berücksichtigung der Schöpfungen Riemann's bearbeitet. weite, zum Theil umgearbeitete Auflage. — Leipzig, Verlag von B.-G. Teubner, 873 (1).

Cet Ouvrage, dont la première édition a paru en 1864, est le sancien Traité où se trouve exposée en corps de doctrine la sorie sondée par Cauchy, complétée et simplissée par les découtes de Riemann.

On possédait depuis longtemps de nombreuses formules fondées r l'emploi des quantités imaginaires, bien avant que l'on eût mé de considérer ces quantités comme des symboles d'impossibié; mais c'est seulement à partir du moment où, se plaçant à un int de vue plus élevé, on a reconnu leur réalité et introduit ur représentation géométrique, que la théorie des quantités commes a été véritablement fondée. Le premier pas dans cette voie té fait par Argand en 1806. Quinze ans plus tard, Cauchy, cique partageant encore les anciennes idées, établissait rigousement, dans son Analyse algébrique, les bases du Calcul des aginaires, et bientôt il allait inaugurer, par l'invention du Caldes résidus, la série de ses prodigieuses découvertes, auxquelles sage de la notation géométrique, adoptée par lui dans ses derres productions, est venue ajouter la clarté et l'harmonie qui que-là leur faisaient défaut. Les travaux du grand géomètre ont idement fondé la théorie de ces quantités, auxquelles l'usage d maintenant à enlever le nom, désormais impropre, d'imagies. Il ne restait plus à ses successeurs qu'à la perfectionner.

La représentation géométrique, complétement satisfaisante pour fonctions à une seule détermination, était encore imparfaite ur les fonctions susceptibles de plusieurs valeurs. Riemann comcette lacune par l'ingénieuse conception de ses surfaces à plu-

⁾ Dunica (H.) professeur ordinaire à l'Université de Prague. — Éléments de la rie des fonctions d'une variable complexe, principalement au point de vue des tions de Riemann. Seconde édition, en partie resondue. — Leipzig, Teubner, 1873. 1. in-8°, x11-223 p. Prix 1 Thlr. 20 Sgr.

con man. I de par me . e. . mantenant e e e pare e l'adig e man. e i episte, pe e pare de manne, e materiale de récurs per vuertame. e a periodoir de manue.

distance and sense Remains and a sense of the sense of th

Terreme : apparetant from Unite alt et materiales en la metal d'annece en la metal d'annece et me 4. During a en la metal d'annece et me 4. During a en la metalle d'annece en militarie en la metalle en la metalle

Le limite I race les inacions d' person l'autre commèrc considerant et annuers mangement et accomelle les reces de l'airei différenciel etablies l'aire et l'airei et l'est pressionne

tenerminations. M. Durene employee les sur les considere des sur les considere aux intégration de l'autre distance de Conclus rélatif à sur des de la messère de Conclus rélatif à le conclus de Conclus rélatif à le concl

prise le long du contour d'une aire à l'intérieur de laquelle la fonction est synectique. Il traite ensuite des intégrales prises autour d'un infini de la fonction, et auxquelles Cauchy a donné le nom de résidus.

L'étude du logarithme et de la fonction exponentielle, qui en est l'inverse, forme l'objet du Chapitre V.

Dans le Chapitre VI, M. Durège revient à la théorie générale; il démontre le théorème fondamental de Cauchy sur la représentation d'une fonction sous la forme d'un résidu, et il en tire les développements des fonctions en séries de puissances, infinies dans un seul sens ou dans les deux sens.

Le Chapitre VII comprend l'étude des valeurs infiniment grandes ou infiniment petites des fonctions tant uniformes que multiformes.

Dans le Chapitre VIII, intitulé *Intégrales*, M. Durège s'occupe d'abord des intégrales prises le long d'un contour fermé, puis des intégrales prises le long d'une ligne non fermée.

Ces premiers Chapitres sont restés à peu près tels qu'ils étaient dans la première édition. Des changements plus considérables ont été opérés dans le Chapitre IX, où l'auteur traite la difficile question de l'ordre de connexité des surfaces. Jusqu'à présent on avait bien démontré que le nombre q des sections transverses nécessaires pour transformer une surface donnée en une section simplement connexe est constant pour chaque surface; mais il restait à prouver que, réciproquement, tout système de q sections transverses, quelle que soit la loi de sa formation, changera nécessairement une surface à connexion $(q+1)^{uple}$ en une surface à connexion simple. Les nouvelles recherches de M. Durège lui ont permis de combler cette lacune importante.

Le Chapitre X, qui est le dernier de la nouvelle édition, a pour objet l'étude des modules de périodicité. L'auteur donne comme exemple l'inversion de la fonction logarithmique, de l'arc-tangente, de l'arc-sinus et de l'intégrale elliptique.

Le Chapitre XI de la première édition, relatif à la détermination d'une fonction d'après ses conditions de discontinuité, a été supprimé à cause des développements étendus qu'eût exigés l'état actuel de la question. L'ancien Chapitre XII a été fondu dans le Chapitre IX.

J. H.

II. Strutt, à ce que les expérimentateurs n'ont pas pris assez de soin pour simplifier les conditions de leurs expériences. La théoie des tuyaux ouverts, en particulier, était restée incomplète ou
même inexacte tant qu'on a voulu l'asseoir sur l'hypothèse que
l'air reste immobile à l'extrémité ouverte du tuyau, jusqu'à ce que
M. Helmholtz l'ait ensin établie (1), sous certaines restrictions,
mais sans rien supposer sur ce qui se passe à l'extrémité ouverte.

M. Helmholtz a traité aussi la question des vibrations de l'air dans des cavités dont les trois dimensions sont très-petites par rapport à la longueur d'onde, et qui communiquent avec l'atmosphère par un ou plusieurs petits trous percés dans leurs surfaces. Le Mémoire de M. Strutt a pour objet de donner la théorie des vibrations de cette nature sous une forme plus générale.

RANKINE (W.-J.-M.). — Sur la théorie mathématique des lignes de courant, particulièrement de celles à quatre foyers et remontantes. (40 p., 1 pl.)

L'auteur appelle ligne de courant (stream-line) la trajectoire d'une particule dans un courant permanent de fluide. Chaque trajectoire conserve constamment la même figure, et c'est le lieu d'une file de molécules qui se suivent continuellement. Le mouvement d'un courant permanent peut être représenté à l'œil par un groupe de lignes de cette nature. Ces lignes sont importantes à considérer dans l'architecture navale, quand on veut déterminer la forme d'un vaisseau, de manière que les molécules de l'eau glissent sur sa surface avec le moins de frottement possible.

Ces lignes ont été étudiées déjà par plusieurs auteurs (2). M. Rankine a montré, dans ses travaux antérieurs, qu'elles peuvent être ou unifocales ou bifocales, c'est-à-dire qu'elles peuvent être engendrées par la combinaison d'un mouvement progressif uniforme, avec un autre mouvement consistant dans une divergence des particules à partir d'un certain point ou foyer, suivie d'une convergence soit vers le même point, soit vers un point dissérent. Sui-

⁽¹⁾ Theorie der Luftschwingungen in Röhren mit offenen Enden (Journal de Borchardt, 1860).

⁽¹⁾ Stokes (Cambridge Transactions, 1842 et 1850). — Hoppe (Quarterly Journal of Mathematics, 1856). — RANKINE (Philosophical Transactions, 1864; Philosophical Magazine, 1864).

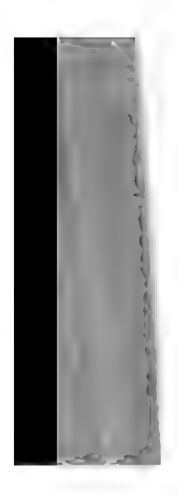
re que la masse, en se solidifiant, s'est inégalement contractée; et que, au-dessous du niveau de la mer, sous les montagnes et les plaines, il y a un déficit de matière à peu près égal à la masse qui s'élève au-dessus de ce niveau. Au-dessous du lit de la mer, il y surait un excès de matière à peu près égal au déficit que présente-ait l'Océan comparé avec la roche; de sorte que la quantité de natière renfermée dans une colonne verticale de même section, illant de la surface de la Terre jusqu'à une surface de niveau inférieure à la croûte, serait maintenant et aurait toujours été à peu près la même en tous les points de la Terre.

CAYLEY (A.). — Sur le problème du triangle inscrit et circonicrit. (44 p.)

Ce problème est un cas particulier de celui du polygone inscrit et circonscrit, lequel consiste à chercher un polygone tel, que ses commets soient situés sur une ou plusieurs courbes données, et que ses côtés soient tangents à une ou plusieurs courbes données. On peut chercher d'abord quel est le nombre de ces polygones : lorsque les courbes contenant les sommets sont toutes distinctes des courbes tangentes aux côtés, le nombre des polygones s'obtient aisément et a une expression simple, savoir le double du produit des ordres des courbes contenant les sommets par les classes des courbes tangentes aux côtés; mais, lorsque plusieurs de ces courbes se confondent en une seule, et en particulier lorsque tous les sommets doivent être situés sur une courbe et tous les côtés tangents à cette même courbe, le nombre des polygones est beaucoup plus lifficile à déterminer. Le présent Mémoire contient la solution complète de tous les cas du problème, lorsque le polygone se réduit à un triangle. Les principes et les méthodes peuvent toutesois s'étendre au cas d'un polygone quelconque, la solution étant sondéc principalement sur le principe de correspondance.

Reed (E.-J.). — Sur l'inégale répartition du poids et de la résistance dans les navires, et sur ses effets dans l'eau calme, dans la vague et dans des positions exceptionnelles à la côte. (53 p., 6 pl.)

Roscoe (H.-E.) et Thorpe (T.-E.).— Sur la mesure de l'intensité chimique de la lumière totale du jour à Catane, pendant l'éclipse totale du 22 décembre 1870. (10 p., 1 pl.)



T .. 호표 등 수 * T .. 호표 등 수

Committee of the second second

a common presentable dining in a common operation for the incommon operation of the common of the common operation of the common operation. sphères d'inversion de la cyclide, et, en y incorporant les conlittes, leurs équations sont liées par une relation identique

$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2 + \epsilon^2 = 0.$$

- A l'aide de ces équations, j'ai montré que, en général, une l'artique peut être engendrée de cinq manières dissérentes, comme réloppe d'une sphère variable qui coupe orthogonalement une le donnée, et dont le centre se meut sur une quadrique donquadrique à laquelle, en considération d'une de ses plus impartes propriétés, j'ai donné le nom de quadrique focale de la rélide. Toute cyclide a, en général, cinq quadriques focales; ces réliques focales sont confocales; leurs coniques focales sont les rers doubles ou nodo-foyers de la cyclide.
- pelides sont des sphéro-quartiques (courbes d'intersection d'une phère et d'une quadrique). En général, une cyclide a cinq sphéro-quartiques focales. Si l'on appelle confocales deux cyclides ayant me sphéro-quartique focale commune, on peut faire passer par un coint quelconque trois cyclides confocales avec une cyclide don-tée; ces confocales sont orthogonales entre elles. Je donne encore l'autres méthodes pour engendrer les cyclides: ainsi, étant donnés tois cercles dans l'espace, dont les plans sont des plans diaméraux d'une sphère donnée, et qui sont orthogonaux à la sphère, me cyclide sera engendrée par un cercle variable dans l'espace, l'appuyant sur ces trois cercles. Cette méthode est analogue à celle qui sert à décrire les quadriques réglées par le mouvement d'une igne.
- L'équation d'une cyclide peut s'interpréter de trois manières lifférentes, savoir, comme représentant : 1° une cyclide, 2° une sphéro-quartique, 3° un cône tangent à la cyclide. De là résulte que les sphéro-quartiques, tant par leur mode de génération que par un grand nombre de leurs propriétés, présentent une frappante analogie avec les cylindres. Ainsi la forme canonique de l'équation d'une sphéro-quartique est

$$a\alpha^2 + b\beta^2 + c\gamma^2 + d\delta^2 = 0$$

α, β, γ, δ étant des cercles d'une sphère donnée U; les pôles des

plus de se de la per rapport à U sont les sommets des courses qui pervent être décrits par la sphéro-quartique. Les times de se de la moverporant les constantes, sont liée une relation identique

At momen de ceme relation, qui a lieu aussi pour les quarinters de constructions des quatre sphéro-constructions de la sphéro-coniques se constructions de l'avec les perpentantes aux des plans tangents aux quatres aux des plans tangents aux quatres quatres de l'avec les plans tangents aux quatres quatres quatres par la sphéro-quartique. Les propositions de la sphéro-quartique de la sphéro-quartique de la sphéro-quartique.

· Le suber-que riques peuvent être transformées par it ma sa marrandires: elles peuvent aussi être projetées suivan mariante. et ceu de deux manières : premièrement, sur l'u mente une misme des secritors circulaires de la quadrique dont mentant pre: le spiner est la sphére-quartique, au moje izme sambieies i leur maximum ou minimum de cette quadri es comme in me in projection elliptique, c'est-à-dire au mo an inne a conforme des quadriques conforales qui passent cause municus a subser-quartique. La développable formée :- must augment a suitere l'en chaque point de la sphéro-qu : en cun a nominance propriétée géométriques. Ainsi le c vur sommer is amer de l'es qui s'appuie sur son arête cu . Les win im engenues par les lignes focales d'un cône varial when in the second degree et avant un double contacta un autre . ariu de reiremssement et les lignes nodales de la de consulte reservent être prenerces suivant la développée et les man - man i une numaique bicirculaire. La développable je i ut mant nombre de resperiées anharmoniques : ainsi toutes zincialitate som arizers hamigraphiquement par les lignes i into a district t

ins es eliminare sur l'inversion et la classification des contre a present que la présence ou l'absence de nœuds dépende et médiant sur résiste de la quadrique focale et de la sphère d'institute se inflée se rouchent, il y aura un nœud conique.

rclide étant, dans ce cas, l'inverse d'une quadrique, laquelle est a hyperboloïde ou un ellipsoïde, suivant que le nœud a un cône 2 contact réel ou imaginaire. Si elles sont osculatrices, la cyclide ra l'inverse d'un paraboloïde; le nœud sera biplanaire, si le para-Moïde est elliptique ou hyperbolique; il sera uniplanaire, si le paboloïde est cylindrique. Si la quadrique focale et la sphère d'inrsion ont un double contact, la cyclide sera l'inverse d'un cone i second degré, et aura deux nœuds, qui devront être des nœuds niques. Quand une cyclide a des nœuds, le nombre des quaiques focales éprouve une diminution. J'ai donné, dans les Emes Chapitres, les équations et les singularités des concs tannts, et j'ai fait voir que, en général, toute cyclide a autant de cônes ublement tangents qu'elle a de quadriques focales; en effet, les nes doublement tangents sont les réciproques des cônes asymotiques des quadriques focales. On prouve aussi que les lignes ntersection d'une cyclide avec ses sphères d'inversion sont des mes de courbure de la cyclide, et que le cercle imaginaire à l'inni est une courbe flecnodale sur sa surface des centres.

- Dans le Chapitre sur la classification des sphéro-quartiques, i donné les caractéristiques de M. Chasles pour les cercles oscuteurs d'une sphéro-quartique. Par inversion, on obtient les catéristiques pour les cercles osculateurs des quartiques bicircures: ainsi V = 24 pour ces cercles. Dans le même Chapitre, les nations de M. Cayley, donnant les singularités des arêtes de reoussement des développables, sont transformées de manière à re connaître les singularités de la développée d'une courbe plane, ant données trois quelconques des singularités de la courbe.
- » Les deux derniers Chapitres contiennent une indication des bstitutions à l'aide desquelles, des propriétés des quadriques, on ut conclure les propriétés correspondantes des cyclides. Ces Chatres sont, en réalité, l'exposé d'une nouvelle méthode de transrmation géométrique; effectivement, puisque l'équation générale α, β, γ, d que j'emploie est de la mème forme que l'équation nérale d'une quadrique, si ce n'est que, dans ma méthode, les riables représentent des sphères au lieu de plans, on verra faciment que les théories des invariants, des figures réciproques, etc., ins la Géométrie des surfaces du second degré, ont leurs analoles dans la théorie des cyclides; et, en esset, les modes de dé-

AIRT (G.-B.). — Expériences sur la puissance directrice des gros aim ints d'acier, des barreaux de fer doux aimantés et des bebines galvaniques, dans leur action sur les petits aimants extérieurs. (13 p.)

ANNALI DI MATEMATICA PURA ED APPLICATA. — In-4° (1).

2° Série, t. IV; 1870-1871.

į

Chistoffel (E.-B). — Sur un problème proposé par Dirichlet.

(9 p.)

Addition au Mémoire inséré, t. I (2° série) du même Recueil.

Codazzi (D.). — Sur les coordonnées curvilignes d'une surface et de l'espace. (4° Mémoire, 15 p.)

Dans ce nouveau travail, l'auteur rappelle que l'abbé Aoust a introduit un élément géométrique nouveau, la courbure inclinée, qui timplifie la théorie des coordonnées curvilignes quelconques de l'espace. Il se propose d'étudier par une méthode particulière, et en employant les mêmes éléments que l'abbé Aoust, les relations entre les trois séries de surfaces déterminant un système de coordonnées curvilignes.

Il considère les neuf composantes obliques de la courbure ordinaire, les dix-huit composantes obliques de la courbure inclinée, et six autres quantités entre lesquelles il établit des relations sinies ou aux dérivées partielles du premier ordre.

Geiser (C.-F.). — Sur un théorème fondamental de la Géométrie. (6 p.)

L'auteur examine certains modes de démonstration employés en Géométrie pure par M. Chasles et par d'autres géomètres; il adresse des objections à ce principe fondamental, que, si deux variables λ , λ sont liées l'une à l'autre, de telle manière qu'à une valeur de chacune d'elles ne corresponde qu'une valeur de l'autre, la relation entre λ , λ est de la forme

$$a\lambda\lambda' + b\lambda + c\lambda' + d = 0$$
.

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. I, p. 311, 370.

Action in . — Demonstration d'un théorème fondament a theorie les rimiture de nariables complexes. 5 p.

M. Lament a funnie, times su Théorie des résides, le théorement.

i es incouns 2, 2 ... 2, 2 ... ment symertiques à l'intért'une ur à L et a la merie

est unvergence i l'action de vette aire, ladite sèrie représeur junction revenue à l'intérieur de l'aire, dont la décarre

a lone I megrie sara

M. Lauri se propose de donner une nouvelle démonstration de une reme que du resue, mons croyons inexact.

Francie L. . — Sur le développement en série des intégrales enuntiones différentielles lineures. 14 p.; fr.

Eame immee Temmine

$$P = -j = \frac{i^{p_{x}}}{ix^{n}} - p_{n} = \frac{i^{p_{x}}}{ix^{n}} - p_{n} = 0,$$

. uneur modelle receptate relative à x, l'intégrale de c equation que se reduit a serve sinsi que ses m-1 premières d were pour x=x, talle posée il remplace D, γ par

$$\mathbf{p}_{\mathbf{r}}-\mathbf{p}_{\mathbf{r}}=\mathbf{p}_{\mathbf{r}},$$

ik telle mandere que $D_{ij} = D_{ij}$ soient des fonctions linéaire des manderes de « et de ses dérivées, et que $D_{ij}(r)$ contienne $\frac{d^n r}{dx^n}$ surce que D_{ij} de contienne des dérivées d'ordre inférieur. 2, une independ de l'equation

$$\mathbf{n}_{\mathbf{r}}=\mathbf{o}_{\mathbf{r}}$$

while year $x_1 - \frac{x_1}{x_2} - \frac{x_2}{x_3}$ premnent. pour $x = x_0$, des vale

qui soient les mêmes que pour la solution cherchée. Alors, en posant

$$\gamma = u_{c} + u_{r}$$

u sera l'intégrale principale appartenant à x_0 de l'équation différentielle

$$\mathbf{D}_{\scriptscriptstyle 1}(u) = \mathbf{D}_{\scriptscriptstyle 2}(u) + \mathbf{F}_{\scriptscriptstyle 0}(x),$$

où l'on a

$$\mathbf{F}_{\bullet}(\boldsymbol{x}) = \mathbf{D}_{2}(\boldsymbol{u}_{\bullet}) + \boldsymbol{p}.$$

Soit u, l'intégrale principale appartenant à x, de

$$\mathbf{D}_{\iota}(u) = \mathbf{F}_{\bullet}(x),$$

et posons

$$u = u_1 + v$$
;

alors v sera l'intégrale principale de l'équation

$$\mathbf{D}_1(\mathbf{v}) = \mathbf{D}_2(\mathbf{v}) + \mathbf{F}_1(\mathbf{x}), \quad \text{où} \quad \mathbf{F}_1(\mathbf{x}) = \mathbf{D}_2(\mathbf{u}_1).$$

En continuant ces opérations, on trouve que

$$\gamma = u_0 + u_1 + u_2 + \ldots + u_r + v_{r-1}$$

est une intégrale quelconque de l'équation (1), en supposant que u_{ϵ} soit l'intégrale principale appartenant à x_{\bullet} de l'équation différentielle

$$D_i \gamma = F_{\rho-i}(x)$$
, pour $\rho > 0$,

et u₀ l'intégrale quelconque de l'équation

$$\mathbf{D}_{\iota}(\mathbf{y}) = \mathbf{o}$$
,

et que les fonctions F soient liées par les relations

$$\mathbf{F}_{\varrho}(x) = \mathbf{D}_{2}(u_{\varrho}), \quad \rho > 0,$$
 $\mathbf{F}_{\bullet}(x) = \mathbf{D}_{2}(u_{\bullet}) + p,$

et enfin que u_{r-1} soit l'intégrale principale appartenant à x_0 de l'équation

$$\mathbf{D}_{1} \mathbf{y} = \mathbf{D}_{2} \mathbf{y} + \mathbf{F}_{r}(\mathbf{x}).$$

L'auteur examine la loi de formation de ces fonctions, démontre la convergence du développement en série auquel il est ainsi conL Les an e Journe de Louville a ille

AND STATE & — In the representation for prices pade to see a series pade

and all mines is there are sentile in its is in the sentile and its is in its in the sentile and its is in its in the sentile and its is in its in the sentile and its in its in

course an course product is an exercise order a le la nombrance de la nombranc

There were commented and the property of the p

A since were an instance. In the second records with the second records the second sec

Frances L. — sur en innecesses a metre periodes.

Descriptiones de manages remains entre les intérites de

Tarres I. — La seria hamanina separiares, ve la seria

$$\frac{-i_{n_{n_{1}}} : -i_{n_{n_{1}}} : -i_{n_{1}} : -i_{n_{1}$$

In . _ ies junctions d'une variable complexe. (16 p.)

t article traite du développement d'une fonction d'une variable lexe dans un espace compris entre deux cercles concentriques, deux ellipses homofocales, etc., en supposant que l'on cone la partie réelle pour tous les points du contour, et la partie inaire en un point pris à l'intérieur.

NI (U.). — Snr quelques formules générales de la théorie urfaces et sur leurs applications. (32 p.)

auteur examine dissérentes hypothèses, en particulier les syss de coordonnées curvilignes sormés avec les deux séries de lignes ptotiques, ou l'une de ces séries associée à ses trajectoires oronales, etc.

BERTS (W.). — Sur les courbes équidistantes sphériques. ; fr.)

EYR (Ed.). — Note sur les fonctions dont les dérivées succesforment des séries arithmétiques. (3 p.; fr.)

INVIN (L.). — Étude de la courbure en un point multiple e courbe plane. (24 p.; fr.)

PSCHITZ (R.). — Sur la théorie de l'inversion d'un système inctions. (21 p.)

RDELLI (G.). — Quelques théorèmes de Statique rationnelle.

EYR (Em.). — De la correspondance du second ordre entre systèmes simplement infinis. (9 p.)

auteur étudie ce mode de correspondance, dans lequel à un éléte de chaque série correspondent deux éléments de l'autre. Il y a re points coïncidant avec leurs homologues. M. Weyr applique ésultats obtenus, notamment aux courbes gauches situées sur perboloïde et à leurs perspectives.

INVIN (L.). — Détermination des plans osculateurs et des ins de courbure en un point multiple d'une courbe gauche. p.; fr.)

TEYR (Em.). — Sur les courbes gauches rationnelles. (3 p.)

SUTHEN (H.-G.). — Note sur les quadriques polaires. (7 p.;

L'auteur traite actuellement du second système de lignes de courbure situées sur des hyperboloïdes à deux nappes, et complète ainsi la solution du problème qu'il s'était posé.

Combescure (E.). — Sur diverses conditions d'intégrabilité et d'intégration. (43 p.; fr.)

Ce Mémoire est divisé en articles : le premier traite de l'intégration d'une expression contenant une fonction déterminée de la variable indépendante et de ses dérivées jusqu'à un ordre déterminé. L'auteur met sous une forme simple les conditions d'intégrabilité, et il étend ensuite la solution au cas où il y a plusieurs fonctions d'une variable indépendante.

Le troisième article traite de l'équation

$$\frac{d^2z}{dx\,dy}=f(x,y).$$

M. Combescure cherche dans quel cas il est possible d'intégrer cette équation, au moyen d'une expression contenant, en dehors de tout signe d'intégration irréductible, une fonction arbitraire de x et de ses dérivées jusqu'à un ordre déterminé, la variable y pouvant entrer d'une manière quelconque dans l'intégrale.

Le quatrième article est relatif au Mémoire de Laplace sur les équations linéaires aux dérivées partielles du second ordre.

M. Combescure reprend l'analyse de Laplace, en présentant plusieurs remarques nouvelles, et en indiquant les moyens de simplifier L'emploi de la méthode.

Comme application, il démontre l'importante formule intégrale donnée par Poisson dans le XIX^o Cahier du Journal de l'Ecole Polytechnique, pour l'équation

$$\frac{d^2u}{dy^2} = \frac{d^2u}{dx^2} + \frac{\lambda}{x}\frac{du}{dx} + \frac{\mu}{x^2}u,$$

λ, μ étant des constantes réelles quelconques.

Reiss (M.). — Évaluation du nombre de combinaisons desquelles les vingt-huit dés d'un jeu de domino sont susceptibles d'après la règle de ce jeu. (50 p.; fr.)

THOMAE (J.). — Sur les limites de la convergence et de la divergence des séries infinies à termes positifs. (10 p.; fr.)

Combescure (E.). — Sur quelques problèmes relatifs à deux ries de surfaces. (25 p.; fr.)

Le premier article contient le développement de plusieurs forules relatives au système triple orthogonal, formé de surfaces paillèles et de deux séries de développables.

L'auteur se propose ensuite le problème suivant : Étant données sux séries seulement de surfaces aux paramètres respectifs α , β , ux surfaces infiniment voisines du premier système, et deux rfaces infiniment voisines du second, donnent lieu, par leurs insections réciproques, à un canal quadrangulaire infiniment étroit, dont la section droite change, en général, de forme et de grandeur and on chemine le long de l'arête curviligne $\alpha = \text{const.}$, $\beta = \text{const.}$ demande que cette section droite reste toujours la même pour même canal infinitésimal.

Après avoir traité cette question, on demande seulement que la tion droite demeure toujours semblable à elle-même, ce qui contue un nouveau problème devant fournir toutes les solutions du écédent.

Aoust (l'abbé). — Théorie des coordonnées curvilignes queliques. (25 p.; fr.)

Dans la première Partie de sa Théorie des coordonnées curvines (1), l'auteur a exposé les formules qui servent de fondement ette théorie. La seconde Partie (2) a été consacrée aux principales plications de ces formules à la Géométrie des surfaces et des urbes tracées sur les surfaces. L'auteur généralise ces résultats, déduit des mêmes formules une série de relations se rapportant t divers éléments des surfaces, relations importantes qui, par te de l'introduction de la courbure inclinée, prennent un carace remarquable de simplicité.

SCHLAEFLI (L.). — Quand est-ce que, d'une surface générale du isième ordre, il se détache une partie qui ne soit pas réellement spée par tout plan réel? (7 p.)

Siacci (F.). — Sur quelques transformations des déterminants. p.)

⁾ Annali di Matematica, 1ª Serie, t. VI.

⁾ *Ibid.*, 2^a Serie, t. II.

SITSCHRIFT für Mathematik und Physik, herausgegeben von O. Schlömilch, E. Kahl und M. Cantor. — In-8° (1).

T. XVIII; 1872.

MITTELACHER (C.). — Sur la théorie générale des coniques. B2 p.)

L'auteur développe d'abord dissérentes relations métriques entre es groupes de points et leurs polaires, et il en déduit ensuite les néorèmes fondamentaux de Pappus, de Carnot, de Ménélaüs, de hasles, de Brianchon.

Geisenheimer. — Sur les systèmes de rayons formés par les angentes à une surface. (25 p.)

L'auteur indique quelques propriétés de ces systèmes, et il émontre en particulier que les tangentes à un faisceau de lignes éodésiques d'une surface forment les normales d'une autre surface.

Perlewitz (P.). — Recherches sur les cas dans lesquels un point tiré ou repoussé par deux centres fixes décrit une ellipse ou ne hyperbole dont les foyers sont ces deux points. (35 p.)

L'auteur, après avoir rappelé les recherches d'Euler, de Lagrange, e Legendre, de Jacobi, de MM. Liouville, J.-A. Serret et Königserger, indique qu'il se propose d'examiner le cas particulier où la rajectoire est une conique. Ce cas est d'ailleurs très-étendu, et il néritait des recherches particulières. L'intégration est achevée au noyen des fonctions Θ.

Enneper (A.). — Note sur l'équation biquadratique. (3 p.)

Schlegel (V.). — Sur le poids spécifique des alliages. (6 p.)

Voss. — Sur les coniques qui ont deux points communs. (5 p.)

Eckardt (F.-E.). — Sur les normales à l'ellipse. (4 p.)

GEER (VAN). — Sur la théorie du mouvement rectiligne d'un voint. (6 p.)

Étant donnée une force répulsive inversement proportionnelle à $n^{i eme}$ puissance de la distance, si on lance d'un point A vers le zentre de répulsion un mobile avec une vitesse ν_o , il se rapprochera

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. I, p. 59.

ules telles que

$$X + Yi = \varphi(x + \gamma i).$$

que ces transformations sont les seules qui conservent les t la similitude des parties infiniment petites. M. Holzmüller ccessivement les exemples suivants:

$$X + Yi = cos(x + \gamma i),$$

 $X + Yi = sin am (x + \gamma i),$
 $X + Yi = \sqrt{1 - (x + \gamma i)^2}.$

rnier conduit à des courbes du quatrième ordre bien conui ont été d'abord étudiées par M. Siebeck, comme le raputeur.

ERITZSCH (Th.). — Contribution à la Mécanique des corps daux. (28 p.)

ication à l'ellipsoïde des recherches précédentes de l'auteur istribution de l'électricité.

ER (F.). — Relations entre le module des fonctions ellipt les invariants de la forme biquadratique binaire. (8 p.) TOWSKI. — Générations de figures projectives courbes.

R (R.). — L'hexaèdre harmonique et l'octaèdre harmo-(5 p.)

donnés par l'auteur: 1° à l'hexaèdre formé par trois couples dont les arêtes d'intersection sont dans un même plan; 2° à re formé par trois couples de points dont les droites de jonctoupent en un même point. On a alors cette proposition : une surface du second ordre contient sept sommets d'un e harmonique elle contient le huitième. »

ELFINGER (S.). — Sur une proposition de la théorie des nants. (3 p.)

ralisation d'une proposition donnée par M. Kronecker, t. 72 nal de Borchardt.

milch (O.). — Sur quelques intégrales de forme génép.)

le tome X du Zeitschrift, M. Schlömilch a démontré d'une

EAUCH (J.-J.). — Équation de la ligne élastique pour une stiligne chargée d'une manière quelconque. (8 p.)

LAE (J.). — Étude d'un problème de représentation con-(6 p.)

EPER (A.). — Sur quelques intégrales définies. (8 p.)

la théorie des gaz. (9 p.)

THEN (S.). — Sur la surface minimum engendrée par une

TRIÒMILCH (O.). — Sur la convergence ou la divergence simule e de deux séries. (1 p.)

ATTRIESSEN (L.). — Résolution générale en nombres entiers équation

$$y^2 = ax^2 \pm 1$$
.

J.)

inconn. — Bases d'une nouvelle théorie moléculaire dans l'hyihèse d'une seule matière et d'un seul principe de force. (48 p.)

SERSAWY (V.). — Sur l'intégration des équations aux dérivées trielles. (6 p.)

GILLES. — La force d'inertie ramenée à la loi d'attraction de fewton. (4 p.)

Schlömilch (O.). — Sur les séries dont la convergence ne ubsiste plus quand on prend tous les termes avec le même signe.

2 p.)

Etant donnée la série

$$\varphi = f(o) - f(i) + f(2) - f(3) + \dots,$$

si l'on change l'ordre des termes en faisant suivre p termes positifs de q termes négatifs, la nouvelle somme est égale à l'ancienne augmentée de

$$\frac{1}{2}\log\frac{p}{q}+\lim\left[\omega f(\omega)\right],$$

croissant indéfiniment.

SILLDORF. — La transformation géométrique de l'espace. (20 p.)

distances des orbites, Pythagore n'y pouvait proportionnalité, mais seulement une analogie quée.

Ηγροτης astronomique de Philolaüs.

des planètes. Pour compléter le nombre 10 qu'il de hase de son harmonie céleste, il avait imaginé pitué entre la Terre et le Feu central, et toujours homisphère terrestre que nous habitons. Dans son l'était une espèce de lentille recevant et condensant une dans l'espace.

— Notice sur les travaux de Jules Prücken, par

accompagné d'une Note sur les travaux physiques m. M. le professeur Hittorf, et de la liste des travaux de

DE HAAM. - Notice sur Meindert (Mathicu) Semeijns.

Semeijns, savant hollandais du xviiis siècle (1708-1775), ir d'une hypothèse sur le magnétisme terrestre. Pour exdéviation du compas, il considérait la Terre comme forbis sphères concentriques tournant autour du même axe itesses différentes.

PAGNI (B.). - Sur la vie et les travaux de MRINDERT

bibliographique accompagnée d'indications relatives aux le Semeijns.

msi (A.). — Biographie du P. Giovanni Antonelli, 2. (14 p.)

MPAGNI (B.). — Sur un Ouvrage de l'abbé N.-L. de la stitulé : « Leçons élémentaires de Mathématiques ».

Emde bibliographique sur les diverses éditions françaises, lains, italiennes et greoques de ce divre.

Studius L-Am. — Lette à M. Burrompagni au sujet d'un Nuce de M. Th.-H. Martin. 3 p.: fr.

Hassel H., traduit pur Kullen Pa. . — Sur un volume intitule : « Geschichte der mathematischen Wissenchaften. I. Theil

Von den iltesten Zeinen bis Emie der 16 Jahrhunderts. Von
 W Heinrich Street. — Zürich. 15-2 > 12.

Indicativa de quelques erreurs contenues dans l'Ouvrage de M. Seiter.

Sur quelques points de l'histoire de l'Arrive mus antienne, et en particulier sur la précession de l'universe Lettre a M. Bonompagni. (12 p.: fr.)

Hasser H. trainit per M. Kerres (Ph.). — Histoire & Marieman, sees then les Arabes. 59 p., 1 pl.,

Cette etale interessante est extraite d'un travail que l'aut prepare sur l'Hist des générale des Mathématiques (1). Voici les ût les Campières :

I latrointieu de l'Astronomie indienne chez les Arabes.

II Treinchen unite les écrits mathématiques des Grees.

III Astronomes et mathématiciens du 1xº siècle.

IV Astronomes et mathématiciens du x° et du x1° siècle.

V. Astronomies et mathematiciens d'Espagne.

VI. Act momes et mathematiciens d'Orient, du xiii au xvi siè

VII Suns nameriques des Arabes.

VIII de threstigne elementaire.

IN L'Aprèce et son origine.

1 Des compensent altérieur de l'Algèbre.

[&]quot; The Burelle to Victoria

Nous pur es lipes sont emilies. Bons appris avec regret la mopour de la libraire de la suivant de la Science le 19 août (873, à l'àge de tr partie le Nobel de mais le sommet innière, doit paraire à la libraire Teul à l'appris du mos su lui separte une trainnier française. Note de la Rédact

XI. Arithmétique théorique et Analyse indéterminée.

XII. Géométrie.

XIII. Construction des équations cubiques.

XIV. Trigonométrie.

XV. Les Tables trigonométriques.

Steinschneider (M.). — Vie des Mathématiciens arabes, tirées l'un Ouvrage de Bernardino Baldi; avec des Notes. (108 p.)

Bernardino Baldi, d'Urbino (1553-1617), premier abbé de Guasalla, a laissé un Ouvrage intitulé Delle Vite de' Matematici, dont I. le prince Boncompagni possède trois exemplaires manuscrits, 'un autographe. M. Steinschneider a extrait de cet Ouvrage quaorze articles contenant les biographies des savants arabes dont oici les noms: Messala, Alfagranus, Alkindi, Albumazar, Thebit, Albategnius, Almansor, Alhazen, Ali Abenrodan, Punicus, Ali Abenragel, Arzachel, Geber, Alpetragius, et il les a publiées avec les Notes étendues, historiques et critiques.

Genocchi (A.). — Remarques sur une Lettre de M. le conte L.-F. Menabrea (1). (8 p.)

Réponse aux critiques adressées par M. Menabrea aux travaux le Félix Chiò sur la série de Lagrange, travaux approuvés par l'Académie des Sciences de Paris.

Carini (I.). — Sur les Sciences occultes au moyen âge, et sur un codex de la famille Speciale. (2 p.)

Compte rendu de cet Ouvrage par M. le prince Boncompagni.

A. P.

REVUE DES PUBLICATIONS NORVÉGIENNES.

Lie (Sophus). — Sur la théorie des problèmes différentiels. (Forh. i Chr., 1872, p. 132-133.)

Courtes indications relativement à plusieurs théories nouvelles. L'Auteur attire en même temps l'attention sur ce fait, que ces nouvelles théories, publiées simultanément par M. Mayer et par lui-

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. IV, p. 2/6, et l'article de M. Menabrea, mentionné ci-dessus, p. 25/4.

même au commencement de l'année 1872, ramènent le Productions Corps à la recherche d'une intégrale de chacun des systèmes de six, de quatre et de deux équations différentielles ordinaires considère.

Lie (S.). — Sur la théorie des invariants des transformations (Forh. i Chr., p. 133-135.)

Soient f_1, \ldots, f_r des fonctions données de $x_1, \ldots, x_n, p_1, \ldots$ et supposons qu'il soit toujours possible d'exprimer (f_i, f_k) en tion des f: les équations linéaires

$$(f_1, \varphi) = 0, \ldots, (f_r, \varphi) = 0$$

forment un système complet. Soient $\varphi_1, \ldots, \varphi_{2n-r}$ les solutions munes de ces équations; on pourra, comme on sait, exp (φ_i, φ_k) en fonction des φ . Les deux groupes de fonctions f et en relation de réciprocité complète. Il y a un certain nombre fonctions F de f_1, \ldots, f_r , qui donnent

$$(f_1, \mathbf{F}) = 0, \ldots, (f_r, \mathbf{F}) = 0.$$

Les deux nombres r et m sont les seules propriétés du groupe subsistent sans altération dans une transformation tanger quelconque. Là-dessus se fondent d'importantes théories d gration.

Lie (S.). — Nouvelle méthode d'intégration des équation dérivées partielles du premier ordre entre n variables (FChr., 1872, p. 28-34).

Par des considérations sur les variétés (Mannigfaltight n-uplement étendues, l'auteur établit une nouvelle méthode tégration. D'après cette méthode, l'intégration d'une équation

$$\mathbf{F}(z, x_1, \ldots, x_{n-1}, p_1, \ldots, p_{n-1}) = \mathbf{o}$$

n'exige que la détermination d'une seule intégrale de chacus systèmes considérés de 2n-3, 2n-5,..., 5, 3, 1 équation férentielles ordinaires.

Lie (S.). — Court résumé de plusieurs nouvelles théories. (1 i Chr., p. 24-27.)

Pour que les équations

$$z' = F_0(z, x_1, ..., x_n, p_1, ..., p_n) = 0,$$

 $x'_i = F_i(z, x_1, ..., x_n, p_1, ..., p_n) = 0$

lésinissent une transformation tangentielle, il est nécessaire et sufisant que l'on ait

$$[F_i, F_k] = 0, (i = 0, 1, ..., n; k = 0, 1, ..., n).$$

Il est convenable de généraliser la notion de caractéristique donnée par Monge. Si l'on connaît une solution, renfermant trois paramètres, de l'équation de Monge et d'Ampère

$$rt - s^2 + A r + B s + C t + D = 0$$

l est possible de trouver une transformation tangentielle qui ramène la même équation à la forme linéaire

$$ar + bs + ct + d = 0$$
.

Cette remarque simplifie beaucoup la théorie de ces équations donnée par Ampère.

Guldberg (C.-M.). — Sur le mouvement de l'eau dans les conluites. (Polyteknisk Tidsskrift, 6^e cah., 1871, p. 1-8.)

Après une courte revue des travaux de Colding, de Levy et de Hagen, l'Auteur expose ses propres recherches. Il traite particulièrement des conduites rectangulaires; la formule qu'il établit est analogue à celle qui a été donnée auparavant par Levy dans le cas d'une section circulaire.

Guldberg (C.-M.). — Théorie des courants de l'eau et de l'air à la surface de la Terre. (Polyteknisk Tidsskrift, 3° cah., 1872, p. 1-9.)

L'auteur passe d'abord en revue les travaux de Colding; puis viennent ses propres recherches, qui se rapportent au Gulf-Stream et au mouvement de l'air dans les ouragans. Il donne une formule sour ce dernier phénomène.

Guldberg (C.-M.). — Remarques sur la formule pour la nesure des hauteurs par le baromètre. (Forh. i Chr., 1872, b. 120-131.)

Discussion de l'importance relative des quantités qui entrent la formule pour la mesure barométrique des hauteurs.

Guldberg (A.-S.). — Sur la résolution des équations du sec du troisième et du quatrième degré. (Forh. i Chr., 1872, p. 169.)

Tables pour le calcul numérique, avec une explication.

S. L.

MÉLANGES.

FRANÇOIS-XAVIER DE ZACH.

Parmi les savants de la génération précédente, dont l'influence les développements de l'Astronomie a été considérable, sans leurs noms soient restés attachés à quelque théorème importa à quelque grande découverte, il faut placer en première lighter de Zach, dont Lalande pouvait déjà, en 1803, dire sans gération : « Aucun des astronomes vivants n'a été plus utiprogrès de la Science », bien que de Zach ne fût pas, à beau près, l'astronome le plus éminent de son temps.

Franz Xaver von Zach, né à Pest, le 13 juin 1854, d'une sa distinguée, mais sans fortune, sut élevé, paraît-il, dans un co de Jésuites, où il reçut d'abord, conformément à ses dispos naturelles, une instruction mathématique; mais il y conç même temps contre cet ordre une aversion qui le domina pe toute sa vie. Le passage de Vénus, pendant l'été de 1769, grande comète qui apparut dans l'automne de la même anné terminèrent, dès cette époque, la vocation du jeune homme l'Astronomie, et le Traité de Lalande, qui venait alors de par sut son premier guide.

A l'exemple d'un de ses frères ainés (le futur général d'arti-Antoine de Zach), François-Xavier, après avoir terminé ses ét entra, en 1775, dans l'armée autrichienne, parvint à peu pr grade de capitaine, et ne tarda pas à être nommé à une chai Mécanique, créée exprès pour lui à Lemberg, mais que, à la Marie-Thérèse, on supprima pour cause d'économies, en proettant toutesois à Zach de songer à lui à la première vacance.

Zach, goûtant peu la perspective d'une attente indéfinie, partit 1783 pour l'étranger; il employa l'été de cette même année à rfectionner son instruction à Paris, où il sit la connaissance de ılande, de Laplace, de Bochart de Saron, etc.; au mois de nombre suivant il partit pour Londres, où il se mit en relation avec askelyne, Herschel, Ramsden, Emery, etc., et particulièrement ec l'envoyé de Saxe, le comte Henri de Brühl, amateur zélé de Astronomie, qui possédait un observatoire privé dans les environs : Londres. Zach plut tellement au comte, que celui-ci le prit dans maison en qualité de correspondant (informator) et d'homme : compagnie, l'introduisit partout, l'emmena dans ses voyages, ef lui sit une position aussi sûre qu'agréable. Ainsi Zach passa iutomne de 1784 chez lord Egremont, beau-fils du comte, à etworth-House; là il découvrit les papiers scientifiques posthumes 1 célèbre Harriot, sur lesquels il sit paraître une Notice, et il ıblia, entre autres, les précieuses observations de la comète de 307, consignées dans ces papiers, et qui servirent plus tard à Besl de base pour un nouveau calcul de cette comète (la comète de alley). Ainsi, dans l'été de 1785, il accompagna le comte à ruxelles, puis à Dresde, sit de là une échappée à Berlin pour voir ode, et en novembre retourna avec son protecteur à Londres, en assant par Paris, après avoir, pendant tout son voyage, déterminé position de chaque lieu à l'aide du sextant et du chronomètre. insi, pour citer encore un dernier fait, il fit connaissance, sans oute encore par l'intermédiaire du comte, avec le duc Georges de [arlborough, qu'il alla voir, paraît-il, dans son observatoire de lenheim, dans l'Oxfordshire, et il fut certainement à Oxford, où fit sur Harriot une lecture qui lui valut le diplôme honoraire de cteur en droit.

Tandis que Zach vivait ainsi auprès du comte de Brühl, un des nis de celui-ci, comme lui amateur passionné de l'Astronomie, le 10 Ernest de Saxe-Gotha, le pria de lui venir en aide pour l'actisition de bons instruments, destinés à un observatoire qu'il protait de construire. Le comte accepta la commission, et lui deanda en même temps s'il possédait un bon astronome pour son puvel observatoire, en lui recommandant si chaudement Zach pour

cet emploi, que le duc Ernest s'empressa de l'engager. En quence, Zach partit pour Gotha (30 mai 1786), où il arrazo juin suivant; aussitôt il sut décider le prince à se rendemème en Angleterre, pour y visiter les observatoires et les a et y faire les commandes nécessaires. Ce voyage eut lieu, en du 5 juillet au 11 septembre.

A peine de retour, Ernest résolut de conduire dans le mid France sa femme, dont la santé était affaiblie, et d'emmene avec lui. Zach partit donc pour Hyères, en passant par Fran Lyon et Marseille, et là, avec les instruments qu'il avait emp il dressa un petit observatoire sur une tour d'un fort et y tra avec activité. Au printemps de 1787 il alla à Gênes et à l puis à Genève et à Chamounix; dans l'automne il revint à C

Pendant le même automne, Zach dressa le plan d'un nouv servatoire sur le Seeberg, près de Gotha, et, après que ce plété approuvé, il en détermina la méridienne et l'on comment fondations. Pour ne pas rester inactif pendant la construct l'édifice, il fit en même temps disposer l'aile orientale du cle de Friedenstein pour l'installation provisoire des instrument étaient déjà arrivés; en sorte que, de 1787 à 1791, il put dénner de nombreuses positions du Soleil et des étoiles. Il alla per alors le nouveau bâtiment, achevé avec succès dans tout parties, et dont Lalande, qui le visita lui-même en 1798, d'rendant compte de sa construction: « L'observatoire de Got le plus beau et le plus utile qu'il y ait en Allemagne; M. le a dépensé plus de 200 000 francs; aucun prince de ce sièc donné ni suivi cet exemple. »

Zach ne manqua pas non plus d'aides pour les observation les calculs. Sans parler de la part considérable que l'auguste ce prit à ces travaux — car la duchesse elle-même était une bile et laborieuse calculatrice — il eut presque toujours le heur de pouvoir appeler auprès de lui des jeunes gens de ta désireux de se familiariser, sous sa direction, avec l'Astron pratique. Nous citerons parmi eux:

Peter Niewland, qui fut plus tard professeur éminent d'Annomie à Leyde, mais qui, malheureusement, mourut très-je

Gottlieb-Friedrich Bohnenberger, d'abord théologien, puis sesseur d'Astronomie à Tubingue, et qui, inspiré par Zach, posa, aussitôt après son départ du Seeberg, son excellent Livre Sur la détermination des positions géographiques (1);

Johann-Carl Burckhardt, qui, avec la recommandation de Zach, vint à Paris, y traduisit la *Mécanique céleste* de Laplace, fut reçu membre du Bureau des Longitudes, et, après la mort de Lalande, dans la maison duquel il habitait, devint son successeur à l'Observatoire de l'École Militaire.

Jan-Frederic van Beeck-Calkoen, qui exerça depuis avec distinction les fonctions de professeur d'Astronomie à Leyde;

Johann-Caspar Horner, qui se signala plus tard comme astronome-navigateur dans le voyage autour du monde de Krusenstern, occupa ensuite une chaire de Mathématiques dans sa ville natale de Zurich, et s'est fait surtout connaître par ses excellents articles dans la nouvelle édition du Dictionnaire de Physique de Gehler;

Johann-Tobias Bürg, qui, bien que déjà astronome-adjoint à l'Observatoire de Vienne et couronné pour le calcul de ses Tables de la Lune, n'en vint pas moins chercher pendant plusieurs mois au Seeberg les savants entretiens de Zach;

Et, avant tous, le conseiller de finances Bernhard von Lindenau, qui commença tard, mais avec grand succès, ses études astronomiques, fut dans la suite le successeur de Zach au Seeberg, et enfin, comme président du Conseil des ministres de Saxe, mérita par ses services la reconnaissance de son pays.

Tandis que Zach faisait ainsi de son Seeberg une pépinière de bons astronomes praticiens, il travaillait en même temps à différents Ouvrages scientifiques. Sans parler de quelques écrits d'actualité sur une opposition d'Uranus, sur la latitude d'Erfurt, etc., d'une traduction annotée de l'Eloge de Bailly, par Lalande, etc., nous citerons en première ligne les Tabulæ motuum Solis novæ et correctæ, publiées par lui en 1792, aux frais du duc Ernest, à qui elles étaient dédiées. Comme suite à ces Tables, il publia en 1804, peu après la mort du duc et comme hommage à sa mémoire, les Tabulæ motuum Solis novæ et iterum correctæ, puis, en 1809, les Tables abrégées et portatives du Soleil. En seconde ligne, nous mentionnerons les Tabulæ aberrationis et nutationis, dédiées au

⁽¹⁾ Anleitung zur geographischen Ortsbestimmung, vorzüglich vermittelst des Spiegelsextanten. Göttingen, 1795.

duc Georges de Marlborough, qui l'avait aidé de ses conseils son argent, et suivies, en 1812, des Nouvelles Tables d'aberre et de nutation. Toutes ces Tables, étant très-maniables et nant, en outre, de bons résultats, furent très-bien accueillies, co le furent surtout les Catalogues d'étoiles qu'il y joignit, et dont comprenait 381 étoiles fondamentales, et l'autre, 1830 étoile diacales. Le premier, fondé sur des observations faites par quand il était encore au château de Friedenstein, s'accordait bien avec les travaux analogues de Delambre et de Laland qui faisait dire à celui-ci : « L'accord qui se trouve dans nos i tats forme une preuve de l'exactitude à laquelle nous somme trois parvenus. » Le second, dont les ascensions droites avaies obtenues par Zach au Seeberg, à l'aide de l'instrument de sages de Ramsden, parfaitement construit et parfaitement tandis que les déclinaisons avaient été, pour la plupart, déte nées par Lalande au cercle mural de l'École Militaire de Paris sentait, d'après ce dernier astronome, surtout pour les ascer droites, une exactitude supérieure à celle de tous les Catal précédents.

A ces travaux scientifiques importants il faut ajouter el l'édition faite par Zach de l'excellent Mémoire d'Olbers Sur le termination de l'orbite des comètes (1), d'autant plus que l'augmenta d'une remarquable Préface, de quelques additions plémentaires, et d'un Catalogue de toutes les comètes obsique qu'alors. Citons également son édition du nouvel Atlas ce dressé par Goldbach et revu par lui.

Un épisode marquant dans la vie de Zach fut le Congrès nomique tenu en août 1798 à l'Observatoire du Seeberg, e l'idée fut inspirée d'abord par une visite de Lalande, ann pour cette époque, et par le souhait exprimé par le célèbre astro de pouvoir faire, à cette occasion, la connaissance personne Bode. Sans un avis envoyé d'Angleterre à diverses cours d'magne, et portant « qu'un astronome français pourrait très s'occuper d'autres révolutions que des révolutions célestes en vertu duquel, par exemple, le permis de voyage des

⁽¹⁾ Abhandlungen über die leichteste und bequemste Methode, die Bahn ei meten aus einigen Beobachtungen zu berechnen. Weimar, 1797.

par les astronomes autrichiens ne leur fut pas accordé, un plus grand nombre de savants auraient pris part à cette réunion. Malgré cela, outre Lalande et sa nièce, Mme Le Français, qui l'accompagnait, outre Zach et son aide Horner, on compta encore, parmi les membres présents, Bode, de Berlin; Klügel, Gilbert et Pistor, de Halle; Seyffer, de Göttingue; Wurm, de Nürtingen; Köhler et Seyffert, de Dresde; Schaubach et Feer, de Meiningen, et Huber l'ainé, de Bàle. Ce dernier ne put prendre aucune part aux travaux, car il tomba malade et mourut. Le Congrès dura une dizaine de jours, employés soit en entretiens libres et en excursions de toute espèce, soit en séances régulières. Les discussions et les résolutions eurent pour objet l'emploi du temps moyen et des mesures métriques pour les données scientifiques; l'introduction de quelques nouvelles constellations, proposées par Lalande et par Bode; un vœu, demandant des observations plus fréquentes des culminations lunaires, etc. D'autre part, il ne fut pris aucune décision relativement à la convenance de la division décimale du quadrant, et il ne fut même pas question de l'introduction du nouveau Calendrier français, déjà très-impopulaire dans le pays même qui l'avait vu naître. Malheureusement, le temps fut presque toujours mauvais, de sorte qu'il ne fut guère possible de songer à faire usage des instruments que l'on avait sous les yeux. On put, du moins, se rendre, le 14 août, à une invitation de la duchesse, à l'Inselsberg, où l'on emporta des chronomètres et des sextants, de sorte que Lalande eut l'occasion de se convaincre par lui-même des grands avantages pratiques de ces derniers instruments, vantés si souvent par Zach. On quitta Gotha, en se promettant mutuellement de s'y réunir de nouveau dans quelques années.

Dès le commencement de cette même année 1798, Zach avait inauguré la publication d'un Journal consacré à l'Astronomie et à la Géographie, qui parut d'abord sous le titre de Allgemeine geographische Ephemeriden, et, deux ans après, sous celui de Monatliche Correspondenz. Cette fondation rendit les plus grands services aux deux sciences qu'elle eut d'abord pour objet, et Zach, par cette seule entreprise, s'acquit des droits tout à fait exceptionnels à la reconnaissance des savants. Le journal eut un plein succès, Zach ayant trouvé, d'une part, dans Lalande, Laplace, Méchain, Delambre, Olbers, Humboldt, Gauss, Bessel,

Schröter, Bohnenberger, Piazzi, Oriani, Herschel, Troughton, d'excellents collaborateurs, et, d'autre part, ayant su diriger ce cueil de telle manière, qu'il ne devint pas seulement nécessaire gens du métier, mais encore qu'il intéressa les amateurs d'Annomie, et qu'il gagna à cette science de nombreux amis. Au d'hui même, plus d'un demi-siècle s'est écoulé, et l'on éprouve et une véritable jouissance à parcourir ces vieux volumes; seule on ne peut s'empêcher de regretter que l'époque actuelle ne offre rien de semblable. D'ailleurs l'immense utilité; de ce Jos apparaît d'une manière éclatante dans l'histoire de la décou des petites planètes, Zach lui-même ayant pris à toutes les pér de cette découverte une telle part, que nous ne pouvons nous penser ici d'en donner un rapide aperçu.

Son attention ayant déjà été appelée, à plusieurs reprises, grande lacune existant entre Mars et Jupiter, Zach voulut s'occuper de cette question. Dès 1785, il communiqua à Bode seulement ses idées sur ce sujet, mais encore les éléments planète qu'il supposait située dans cette lacune; et, dans sa sion du ciel étoilé, commencée à Friedenstein en 1787, il tra d'abord sur les étoiles zodiacales, convaincu que cette marche la scule qui pût lui faire rencontrer la planète inconnue. Plus dans l'automne de 1800, Zach se trouvant, avec Olbers e Ende, à Lilienthal, pour rendre visite à Schröter et à son in teur Harding, on y parla sérieusement de cette entreprise, e décida de distribuer le zodiaque entre vingt-quatre astron dont Piazzi devait faire partie. Chaque associé devait recevoi carte de sa portion, s'étendant jusqu'aux plus petites étoiles copiques, et, par de continuelles révisions du ciel, s'assurer o état d'immobilité, ou reconnaître les astres errants qui pour se présenter. Il est évident que ce plan, qui a été réalisé d jours par les Cartes célestes de l'Académie de Berlin, aurait 1 sairement donné des résultats au bout d'un petit nombre d'an si Piazzi n'en eût prévenu l'exécution par la découverte qu le premier jour du nouveau siècle, de la planète Cérès, prise précisément dans cette lacune. Piazzi, il est vrai, avai d'abord que son astre errant n'était qu'une petite comète; il s borné à suivre sa marche, et c'est seulement le 24 janvier avait envoyé à Oriani et à Bode un avis formel de sa découve Mais aussitôt que Bode (20 mars), et, par l'intermédiaire de celui-ci, Zach (sin d'avril) eurent reçu ces premières indications, ils en conclurent que ce devait être la planète cherchée; et les calculs de l'orbite, entrepris bientôt après par Olbers et par Burckhardt, donnèrent d'une manière si concluante une petite excentricité, que Piazzi et Lalande, malgré toute la résistance qu'ils avaient opposée d'abord, durent finir par se ranger à l'opinion de leurs confrères. Mais, par malheur, avant que la lettre de Piazzi parvint à sa destination, la planète avait depuis longtemps disparu dans les rayons du Soleil, et il ne restait plus guère d'espoir de pouvoir la retrouver avant la sin de l'année; tandis que, d'un autre côté, les méthodes usitées jusqu'alors étaient insuffisantes pour fournir des éléments qui pussent satisfaire à la totalité des vingt observations saites par Piazzi jusqu'au 11 février. C'est alors que le jeune Gauss vint apporter aux astronomes en détresse le secours de son immense talent. A l'aide d'une méthode nouvelle, indépendante de l'hypothèse de la petitesse de l'inclinaison et de l'excentricité, méthode que, depuis, il développa encore davantage dans son Ouvrage classique Theoria motus, etc., il calcula une orbite elliptique satisfaisante, et publia même une éphéméride pour faciliter les recherches des observateurs. A l'aide de cette éphéméride, Cérès fut retrouvée par Zach, pour la première fois probablement, le 1er et le 31 décembre 1801; puis par Olbers, le 1er et le 2 janvier 1802, et, dès lors, elle fut acquise définitivement et pour toujours à notre système solaire.

Dans toute l'histoire de cette découverte, la Monatliche Correspondenz joua un rôle capital, comme Gauss l'affirme en ces termes dans une Lettre à Zach: « Avec quelle tiédeur et quelle indifférence n'eût-on pas accueilli la découverte de Piazzi, si vous n'aviez pas dans votre Journal rassemblé et répandu, avec toute la rapidité possible, toutes les informations sur cet événement; si vous n'aviez pas éveillé l'intérêt du public, pesé les raisons pour et contre, et établi avec la plus haute probabilité la nature planétaire de cet astre! Vraisemblablement, bien peu d'astronomes se seraient donné a peine de le retrouver, alors que le maître et chef de tous les astronomes d'aujourd'hui (Lalande) éprouvait encore lui-même, cout récemment, des doutes si forts au sujet de la nouvelle planète. » Dans les découvertes des autres planètes Pallas, Junon et

Vesta, qui suivirent celle de Cérès, comme aussi dans tous les tres événements astronomiques importants de cette époque, o toujours Zach et sa Correspondenz au premier rang dans l'ac

En octobre 1802, Frédéric-Guillaume de Prusse confia à 1 Zach le relèvement astronomique et trigonométrique de la ringe, et le duc Ernest, toujours prêt à mettre sa fortune prive service des travaux scientifiques, décida que l'on y rattacher mesure de 3 à 4 degrés du méridien du Seeberg, et de 5 à 6 d du parallèle. Dès 1803, tout était en très-bon train, et, da courant de cette année et de la suivante, on effectua diverse terminations de latitudes, et, en outre, à l'aide de signat poudre, quelques déterminations de longitudes; on mesura sieurs azimuts, on commença la triangulation, en s'appuyar une base soigneusement mesurée, etc. Pour ces travaux, trouva d'excellents aides dans le futur général von Müfflin dans d'autres officiers préposés à cette opération, parfois auss Bürg et dans Lindenau; mais, par malheur, cette mesure d gré, la première qui ait été entreprise en Allemagne dans les modernes, fut bientôt interrompue. « Les champs d'Uranie », plus tard Zach, « furent convertis en champs de Mars; la fa bataille d'Iéna et ses suites nous firent abandonner nos triangle la mort de l'excellent duc Ernest, survenue en 1804, amena Zach lui-même, nommé grand-maître du palais de la duc une vie toute dissérente. Dans les premiers temps, la résider la veuve ayant été transférée au château de Christiansburg, senberg, près d'Iéna, Zach put bien encore se livrer sans ob à ses anciennes occupations; mais, les médecins ayant prescr duchesse de passer l'hiver de 1804-1805 dans le midi de la Fi il fut forcé d'abandonner pendant ce temps à Lindenau son C vatoire et la rédaction de son Journal.

Les voyageurs passèrent d'abord par Viviers, où l'on rend site à Flaugergues, puis par Marseille; ensuite, après un séjo plusieurs mois à Hyères, ils revinrent chez eux par la Suisse Strasbourg, où le chef de brigade Henry était précisément of de la détermination d'une position géographique. Zach fixa de nouveau sa résidence à Eisenberg, où la duchesse fit const pour lui un observatoire; mais il habita aussi une grande par temps au Seeberg, dont il reprit la direction, en même temps la rédaction du Journal. Dans l'été de 1807, la duchesse s'étant décidée à habiter d'une manière permanente les climats méridionaux, la direction du Seeberg passa définitivement entre les mains de Lindenau, qui convint en même temps de continuer la Monatliche Correspondenz, sous le nom de Zach.

Le nouveau voyage eut lieu par Nuremberg et Insbruck, puis par Vérone et Padoue, où l'on rencontra Cagnoli et Santini. On passa l'hiver de 1807-1808 à Venise, l'été de 1808 à Gênes, Milan, Bologne et Florence; l'hiver de 1808-1809 à Pise; l'été de 1809 à Milan et à Turin. A partir de décembre 1809, la petite cour se fixa auprès de Marseille, dans une maison de campagne qui se prêtait à la construction d'un petit observatoire, jusqu'au moment où les troubles qui s'élevèrent, au printemps de 1814, après la chute de Napoléon, engagèrent les voyageurs, par mesure de prudence, à sc retirer à Gênes. Mais à peine y furent-ils arrivés et eurent-ils commencé leur installation, que Murat, désirant profiter du secours de Zach pour l'établissement d'un nouvel observatoire à Naples, envoya une frégate pour le chercher. Après une traversée orageuse, qui lui procura l'occasion de voir l'illustre exilé de l'île d'Elbe, Zach débarqua heureusement à Naples, où l'on mit à sa disposition tout ce qui était nécessaire pour les travaux préparatoires de la construction à la Mergelina; mais, dans le courant de l'été, Murat fut renversé, et Zach revint, assez désappointé, à Gênes, où il crut maintenant pouvoir trouver, pour de longues années, un séjour tranquille.

Comme Zach ne voyageait jamais sans emporter avec lui un théodolite, quelques sextants et des chronomètres, et qu'il savait manier ces instruments avec une habileté toute particulière, s'il lui manquait quelque chose pour ses travaux d'Astronomie et de Géographie, du moins il pouvait déterminer la position de chaque point un peu remarquable, et, dans les pays où l'on avait déjà fait des mesures de degré, il recueillait toutes les données possibles qui lui paraissaient utiles pour la vérification de ces mesures, comme on peut le voir par les nombreuses communications insérées dans la Monatliche Correspondenz, par son Mémoire sur le degré de Beccaria, publié en 1811, etc. En outre, soit en voyage, soit dans es observatoires qu'il improvisait pendant ses séjours de quelque lurée, il observait et calculait avec soin les solstices, les opposi-

tions, les éclipses, les occultations d'étoiles, etc., et surtout l mètes qui venaient à se montrer; il recueillait, dans les collec et dans les bibliothèques, les nombreuses notices historiques téraires, grâce auxquelles les journaux publiés par lui, comme après cette époque, sont encore aujourd'hui des mi riches et si précieuses. Ajoutons encore, comme fruit de son à Marseille, un travail de longue haleine, publié en 1814 en volumes, sous le titre de : Attraction des montagnes, travai lequel il écarte résolûment cette action, souvent alléguée c excuse d'observations imparfaites, et la réduit en même te sa mesure exacte. « Que Zach », dirai-je en me servant des p de Lindenau, « ait entrepris et mené à bonne fin une opéra difficile, si longue, si coûteuse, qui jusqu'alors n'avait été mencée que deux fois, par de grands États; qu'il l'ait sai autre secours étranger que celui de son secrétaire, et en pre sa charge toute la dépense, c'est ce que nous ne pouvons sous silence, d'autant que cela offre une riche matière à d flexions, que nous ne voulons pas toutefois développer plu guement. »

Après le départ de Zach, dans l'été de 1807, Lindenau nua pendant plusieurs années à rédiger la Monatliche Corr denz, sous le nom de son prédécesseur et dans le mème mais, à la fin de 1813, il dut annoncer à ses lecteurs que, pa de la part qu'il devait prendre à la campagne qui allait s'ouv rédaction du Journal serait momentanément interrompue. il revint, dans l'été de 1814, de Paris au Seeberg, il ne repr l'ancien mode de publication; il se décida, en 1816, à fair raitre, avec Bohnenberger, un Journal pour l'Astronomie Sciences qui s'y rapportent (1); mais ce Recueil, malgré le des collaborateurs, n'atteignit jamais la vogue de l'ancien, e d'exister dès 1818. D'autre part, dans la même année 1818, commença à publier, à Gènes, une Correspondance astronome géographique, hydrographique et statistique, qui réussit ad blement, comme la première. Il faut bien l'avouer, Zach rédigeait plus avec le même soin que l'ancienne, et il lui é pait quelquefois des bévues qui donnaient beau jeu à la crit

⁽¹⁾ Zeitschrift für Astronomie und verwandten Wissenschaften.

en outre, sa plume, de tout temps incisive, devenait, avec les années, de plus en plus mordante, et, pour bien des gens, extrêmement désagréable. Comme il est, hélas! dans la nature humaine de se souvenir bien mieux des injures que des bienfaits, les adversaires de Zach se multiplièrent, même en Allemagne, et les Benzenberg, les Schubert, les Bürg, les Bode, etc., passèrent dans leur camp, parce que Zach leur avait en passant marché sur le pied. Olbers, Gauss, Bessel et Encke eux-mêmes manifestèrent une grande indignation lorsque Zach intervint un peu imprudemment dans l'affaire entre Pasquich et Kmeth (¹), eux qui, quelques années auparavant, n'avaient pas eu une seule parole de blâme contre Arago, qui avait attaqué Zach d'une manière si passionnée et si injuste (²)!

Zach avait, en effet, pris la liberté de critiquer plusieurs savants de Paris; il avait, par exemple, reproché à Delambre une certaine nonchalance dans ses mesures d'angle; il avait déploré l'inactivité qui régnait, à cette époque, à l'Observatoire de Paris, et que d'autres aussi avaient constatée; il avait adressé aux rédacteurs de la Connaissance des Temps quelques dures critiques, etc. Lorsque, ensuite, il s'occupa, dans un article intitulé: les Singes astronomes, de l'histoire des Mestivos (enfants d'un père blanc et d'une mère négresse, dont quelques naturalistes français avaient fait des singes), histoire souvent reproduite d'après la Condamine, et qu'il sit raconter par un auditeur d'un professeur d'Anatomie de Paris, « qu'il y avait en Amérique des singes en état de faire des observations aussi parfaitement que les faisaient les savants français », les astronomes parisiens se crurent obligés de répondre, et Arago riposta dans les Annales, dont il était un des rédacteurs. Si, après avoir rapporté les accusations de Zach, il eût cherché à les contredire par des faits, on eût pu lui pardonner une certaine violence de langage; mais, au lieu de cela, il chercha seulement à rabaisser Zach de toutes les manières, « moyen désespéré », comme Horner en fait la remarque, « qui n'a d'explication que la mauraise cause de celui qui l'emploie ». Il voulut, par exemple, saire croire au public que Zach, l'auteur des calculs de tant de

⁽¹⁾ Voir la Correspondance entre Gauss et Schumacher, t. I, p. 363 et suivantes.

⁽¹⁾ Annales de Chimie et de Physique, 1821. — Œuvres d'Arago, t. XII, p. 47.

Tables et d'orbites de comètes, n'entendait pas même la Tri métrie sphérique; que l'homme signalé par Lalande complus habile dans la détermination des ascensions droites co sait à peine la lunette méridienne. etc. Il alla même jusqu'à contre Zach la grave accusation d'avoir publié comme son travail les Tables solaires de Delambre, qui lui avaient été muniquées en manuscrit par Lalande, bien que le moindre illégitime, en pareil cas, fût en contradiction la plus formel son caractère, et que l'emprunt fût en lui-même très-inviblable, puisque les Tables de Zach diffèrent entièrement leur disposition, de celles de Delambre, et que ce dernier res lui-même avec satisfaction que les deux Tables, quoique four des observations différentes, sont en parfait accord.

Par bonheur, Zach ne releva pas le gant, bien qu'il fe aisément venu à bout d'une attaque ouverte, quoique si pe surée, que des hostilités secrètes des jésuites et consorts en face de lui, cherchaient à se faire passer pour ses plumes amis et ses plus fervents admirateurs, mais qui ne ces en arrière, de travailler contre lui, si bien qu'il se trouva cas d'écrire à Littrow, au sujet d'un de ces bons amis : « la assure que, si le diable et cet homme entraient dans ma che ce se tenant par la main, je me jetterais dans les bras du pour qu'il me protégeàt contre l'autre. »

« Plaignons le galant homme, le noble cerf après lequel et chiens sont aujourd'hui làchés », écrivait Littrow à Horn 1822; « au lieu de passer le soir d'une vie si bien remplie quille et heureux au milieu des amis qui lui sont dévoués harcelé par des misérables, et, ce qui doit lui être le plus de reux, par ceux-là mêmes qu'il a jadis comblés de bienfaits, doivent à lui, et à lui seul, toute leur existence astronomique il devait presque en être ainsi; car si quelquefois les visites lettres des amis restés fidèles, Lindenau, Horner, Littrow, venaient le ranimer; si les observations, les travaux de cabit d'autres occupations du même genre le distrayaient momen ment; s'il avait la satisfaction d'avoir, par son action, fait g du terrain à l'Astronomie en Italie, en obtenant, par exemp construction de l'observatoire de Marlia, près de Lucques, et en curant à Pons une place digne enfin de son mérite, les jours

commençaient pas moins pour lui où il lui faudrait dire: « Je n'y prends point plaisir! » Non-seulement il fut attaqué d'une maladie grave, la pierre, que les médecins furent longtemps à reconnaître, et qui se manifesta de la manière la plus douloureuse, dans l'été le 1826, mais encore, tandis qu'il était au lit, brisé par la souffrance, ses ennemis réussirent, par des rapports mensongers, à obtenir du roi bigot Charles-Félix, par l'entremise de son confesseur, qu'il fût enjoint à Zach, en août 1826, de sortir dans les cinq jours de ses États. On ne se contenta pas d'une déclaration des médecins que le malade était alors absolument hors d'état d'ètre transporté, ni d'une réclamation autographe de la duchesse au roi, ni d'une attestation fournie par le ministère de Saxe en faveur de Zach et portant sur tout son passé : il fallut encore les démarches énergiques de l'envoyé de Prusse à Turin pour obtenir qu'il fût sursis à l'ordre d'expulsion jusqu'au moment où le malade pourrait se mettre en route sans que sa vie fût en danger formel. Ce moment, attendu par Zach avec une impatience si naturelle en pareilles circonstances, semblait reculer de plus en plus; il fut, en 1827, dans la nécessité de faire venir de Paris à Gênes le célèbre Civiale pour une consultation, et c'est seulement le 22 mai 1827 que le pauvre patient, après avoir rendu quelque temps auparavant les derniers devoirs à son excellente duchesse, put quitter Gênes pour se rendre à Paris à petites étapes, en passant par Turin et Genève, et se consier au traitement de Civiale. Là encore les choses n'allèrent pas aussi vite qu'on pouvait d'abord l'espérer. C'est seulement le 8 décembre, quand il eut subi vingt-cinq opérations, que les médecins purent déclarer que son état ne réclamait plus leurs soins. Il passa l'hiver à Marseille et l'été de 1828 chez son ami Schäferli, dans l'Elfenau, près de Berne; il alla visiter Horner à Zurich et se rendit ensin à Francsort, où son cher Lindenau, alors député à la Diète, lui tenait un logement prêt. Malheureusement, à l'entrée de l'hiver, l'ancien mal ayant reparu, un second voyage à Paris devint nécessaire, et quand il voulut encore essayer, dans l'été de 1830, de retourner en Allemagne, il lui fallut de nouveau revenir à Paris, où il succomba, le 2 septembre 1832, à une attaque de choléra. Son tombeau, où Lindenau fit placer une modeste pierre, est au cimetière du Père-Lachaise. Sa dépouille mortelle est depuis longtemps détruite; mais nous jouissons encore aujourd'hui de

i.

bien des fruits de sa loyale activité, et nous devons pour ce sa mémoire en honneur. « Moi, du moins », dirai-je en répé paroles de Littrow, « je conserverai avec respect son souvenir la sin de ma vie! » Rudolph Wolf

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.

- Ansart (A.), capitaine de frégate. Essai sur la Mécanic vents et des courants. Paris, Gauthier-Villars, 187 in-8, 128 p., 8 pl.
- Bertin (E.), Ingénieur des constructions navales. Note théorie et l'observation de la houle et du roulis. Paris thier-Villars, 1872. Gr. in-8, 56 p., 1 pl.
- Complément aux Notes sur la théorie et l'observation loule et du roulis. 1874, 40 p.
- Bonnance (F.). Projet d'un Catalogue universel des prodintellectuelles. Précédé d'une Préface de M. É. Littré. Gauthier-Villars, 1874. Gr. in-8, 39 p., 1 pl.
- BRIOT et BOUQUET, professeurs à la Faculté des Sciences. rie des fonctions elliptiques. 2° édition, 2° fascicule. Gauthier-Villars, 1874. In-4, 160 p. Prix de l'Ouvrag plet pour les souscripteurs :
- Dumoulin (Eug.). Manuel élémentaire de Photographie lodion humide, à l'usage des commençants. Paris, Ga Villars, 1874. In-12, 62 p.
- Gloesener, Professeur à l'Université de Liége. Études sur tro-dynamique et l'électro-magnétisme. Importance du pe du renversement alternatif du courant dans les électro-ai — Bruxelles, Hayez, et Paris, Gauthier-Villars, 1874. Gr 111 p.

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE.

PONCELET (J.-V.). — Cours de Mécanique appliquée aux machines, publié par M. Kretz, ingénieur en chef des Manufactures de l'État. — Un fort volume in-8° imprimé sur vélin, avec gravures dans le texte et deux planches. — Paris, Gauthier-Villars, 1874. Prix: 12 fr.

En présentant à l'Académie ce volume qui, sera surtout extrêmement utile aux professeurs de sciences appliquées et aux ingénieurs, M. Resal s'est exprimé ainsi:

- « L'origine de cet Ouvrage remonte à 1825, époque à laquelle Poncelet, qui jusqu'alors s'était uniquement occupé de Géométrie, fut chargé d'organiser, à l'École d'Application de l'Artillerie et du Génie, l'enseignement de la Mécanique appliquée.
- » En 1826, des feuilles lithographiées, reproduisant les Leçons de Poncelet, furent distribuées aux officiers élèves. On ne tarda pas à connaître au dehors l'originalité de cet enseignement, qui se distinguait par la nouveauté des aperçus et la nature de certaines questions qui y avaient trouvé place.
- » Ces seuilles surent, l'année suivante, soumises à l'appréciation de l'Académie. Dans la séance du 7 mai 1827, Ch. Dupin, au nom d'une Commission qu'il constituait avec Arago, sit, sur l'enseignement de Poncelet, un Rapport extrêmement élogieux, qui aurait conclu à l'insertion aux Mémoires des Savants étrangers, si le Ministre de la Guerre ne s'était réservé la faculté de reproduire les lithographies.
- » Aux feuilles de 1826, qui produisirent une grande impression dans le monde savant, succédèrent, avec quelques modifications, celles de 1832 et de 1836, publiées en cahiers par les soins de M. Morin. C'est en collationnant ces trois éditions que M. Kretz a constitué l'Ouvrage dont il s'agit, et dont on comprendra toute l'importance par le simple énoncé des chapitres qui le composent:
- » 1° Considérations générales sur les machines en mouvement; 2° principaux moyens de régulariser l'action des forces sur les machines et de transmettre les vitesses dans des rapports donnés; 3° calcul des résistances passives dans les pièces à mouvement uniforme; 4° influence de la variation de la vitesse sur les résistances.

272	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
bien	des fruits de sa ' émoire en honn
sa II	des de Littrow.

BC

bien des fr	uis de sa '
bien des tr sa mémoir	e en honn
sa mémoir paroles de	Littrow
paroles de la fin de i	na vie'.
19 11.	

Assart (A.). (
in-8, 128 [

BERTIN (E.). théorie et thier-Vill

— Compléus houle et d

Bonnange 1 $intellectur^{\dagger}$ Gauthier \

BRIOT et Bon $ric\ des\ ^{f_{in}}$ Gauthier. V. $plet\ pour^{(l)}$

Designation Fig. Iodion hum **Villars**, 1874

GLOESENIE, Pr. tro-dynamiqu du renversen _ Bruxelles, D

$n_{II}p.$

18.	, DESITE
Pon:	NO. C. P.
-j-5je ¹	His and
= Ire-com	2 5
ics mer in	`,

=i-sipt!	
سرايديه ورايس	W
Tes Die Terri	
264 mg	
~	. • \
- meni Theni C.	ا تشتر ا
1117. J. 37.10.	
neigh also	M. 3-2-
	LOU LOUI

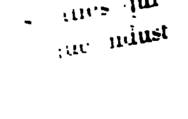
	in the Pour Pour
•	
	encor.
	" die God.
	A STATE OF THE STA

١١ ش	inalise
	minalice in

	a conditions is
	TOOM TO
-	-1 40 / 4
	· 36 W.
~ ·	- 4 11116
	arcéléra dor
	- jeiche

		ance (Ence (Ence (165 P 5;):
			• -

	,,,liquée
.•	in the stinus
-	. qui
	Notes
	mes qui
•	Jeni



1000 · ..lacinues TERMS LE STEEL ...cs. Theo \PPLICATHions speci du mouvement. Moyens généraux de régulariser le ...— IV. De l'établissement des machines indusmeilleur établissement des machines. Indications géent des machines. Conditions pratiques de l'établisse-

reipaux moyens de régulariser l'action des forces sur insmettre les vitesses dans des rapports déterminés.

Des divers genres de modérateurs. Des freins. Des DES RÉGULATEURS: Des divers genres de régulateurs. et à flotteur. Du régulateur à force centrifuge. Nouet instantané. - III. Des Manivelles: Notions préliles. Considérations dynamiques sur les effets des conduisant des pièces à mouvement rectiligne altervisant un balancier à mouvement alternatif. Du joint APPLICATIONS PARTICULIÈRES DE LA THÉORIE DES VOindrales sur l'emploi et sur la construction des des manivelles à simple ou à double effet dans les .. Calcul du volant, en tenant compte du poids et untes. — V. Moyens géométriques de transmettre 14 UN RAPPORT DONNÉ: Communication d'un mouveroues. Communication du mouvement par courroies tion du mouvement par engrenages. Des cames. -MEURS DE DIVERS MOMENTS D'INERTIE: Principes des lignes ou verges à section très-petite. Moment disques minces. Observations générales. Moments i dimensions quelconques. Applications.

nuccs passives dans les pièces à mouvement uniforme en actions sensiblement invariables.

ment et de l'adhérence des corps en contact.

corps. De la roideur des cordes et des courcourroies autour des cylindres immobiles.—

MILES: Frottement d'un corps sur un plan
coucht des pièces maintenues dans une direccoulisses, etc. Frottement des tourillons des
couts, des épaulements des axes. Résistance
ircuil, en ayant égard au frottement et à la
courrants conduits par des cordes et courcourrants conduits par des cordes et courcordes et courroies dans les équations
cordes et courroies dans les équations
cots carrés. Frottement de la vis à filets

<u>ت</u> ت

T. _

المناسلة

W---

Milat

belief -

ج خطط

海湖 兵

-12:

triangulaires. Du frottement dans les engrenages. — Notes: I. Sur leur approchée linéaire et rationnelle des radicaux de la forme $\sqrt{a^2}$ $\sqrt{a^2-b^2}$,.... II. Sur le moment total et le bras de levier moyen des résist dans la vis à filets carrés ou triangulaires et les cônes de friction.

IV. SECTION. — Influence des variations de la vitesse sur les résistances

I. Des résistances dans les pièces à mouvement variable périodique permanent. — II. Influence des changements brusques sur la vitesse: cipes généraux. — III. Applications: Du choc des cames et des pilons choc des cames et des marteaux. Des machines à percer, à découper, à été et à frapper les monnaies.

TODHUNTER (I.), M. A., F. R. S. — A HISTORY OF THE MATHEMATICAL THE OF ATTRACTION AND THE FIGURE OF EARTH, FROM THE TIME OF NEW! THAT OF LAPLACE. — London, Macmillan & Co.; 1873 (1).

L'Histoire scientifique, qui est déjà redevable à M. Todhe de deux publications importantes (2), vient encore de s'ent d'une nouvelle production du savant auteur, consacrée, commprécédentes, à l'examen critique et détaillé de tous les travau ont paru sur le vaste sujet indiqué par le titre. Ce Livre ne s'addonc pas aux lecteurs curieux de connaître seulement les cistances qui ont accompagné la découverte des grands faits Science, et la biographie des inventeurs. Il est écrit pour l'édes géomètres, et destiné à leur servir de guide dans une dapprofondie de cette difficile théorie.

Nous ne saurions mieux faire, pour donner une idée exact contenu de ce Livre, que de traduire l'analyse que l'auteur même en a donnée dans sa Préface:

« Le premier Chapitre est nécessairement consacré à Newton

⁽¹) Todhuntum (I.). Histoire des Théories mathématiques de l'Attraction e Figure de la Terre, depuis le temps de Newton jusqu'à celui de Laplace. — 2 vol. xxxvi-476 et 508 p. Prix : 24 sh.

^(*) A History of the Process of the Calculus of Variations during the nine Century. 1861; 1 vol. in-8°.

A History of the Mathematical Theory of the Probability, from the time of to that of Laplace. 1865; 1 vol. in-8°.

fondateur de l'Astronomie physique. La puissance de génie qui se révèle dans tous ses travaux n'apparaît nulle part avec plus d'éclat que dans la manière dont il a traité nos deux sujets.

- » Dans la théorie de l'attraction, entre autres résultats importants, il a fait voir que l'attraction d'une couche sphérique sur un point extérieur est la même que si la couche était réunie en son centre, et que l'attraction sur un point intérieur est nulle. Ces deux propositions constituent une théorie complète de l'attraction d'une sphère dans laquelle la densité varie avec la distance au centre. En outre, le résultat relatif à un point intérieur a été étendu par Newton au cas où les surfaces qui limitent la couche sont des ellipsoides de révolution semblables, semblablement placés et concentriques.
- » Newton, dans sa recherche de la figure de la Terre, partit de la supposition qu'on pouvait la traiter comme un fluide homogène, tournant avec une vitesse angulaire uniforme. Il admit comme postulat qu'il pouvait exister, en pareil cas, un équilibre relatif, si la forme était celle d'un ellipsoïde de révolution aplati; et il détermina le rapport des axes et la loi de variation de la gravité à la surface. Cette recherche, malgré quelques imperfections, est un rare exemple de succès dans la première discussion d'un problème des plus difficiles, et constitue un monument impérissable du génic hors ligne de son auteur.
- » Le second Chapitre est consacré à Huygens. C'est à ce géomètre que nous devons l'importante condition d'équilibre d'un fluide, savoir, que la force résultante en un point quelconque de la surface libre doit être normale à la surface en ce point, et par là il a contribué indirectement à l'avancement de nos connaissances sur ce sujet; mais Huygens n'accepta jamais le grand principe de l'attraction mutuelle des particules de la matière, et à cause de cela on ne lui est redevable que de la solution d'un problème théorique, celui de la recherche de la forme de la surface d'un fluide animé d'un mouvement de rotation sous l'influence d'une force dirigée constamment vers un point fixe.
- » Le Chapitre III traite de recherches diverses, se rattachant à notre sujet, pendant le cours de la génération qui suivit la publication des *Principes*. On n'ajouta rien, en réalité, aux résultats théoriques de Newton, tandis que les mesures d'arcs de méridien

en France conduisaient les Cassini à adopter l'hypothèse qu forme de la Terre n'était pas aplatie, mais allongée.

- » Le Chapitre IV est relatif à Maupertuis. Ce géomètre éc divers Mémoires, parmi lesquels il y en avait deux en form commentaires des théories de Newton sur l'attraction et la fi de la Terre. Ces théories étaient rendues plus accessibles pa traduction du langage géométrique de l'original dans le lan analytique familier de l'époque. En adhérant aux conclusion Newton, Maupertuis a puissamment contribué au triomphe o vérité chez ses compatriotes, contre les erreurs soutenues par torité de Descartes et des Cassini.
- » L'important postulat, admis par Newton, fut examiné por première fois par Stirling, géomètre éminent; on voit, dans le c pitre V, qu'il a obtenu, au moins implicitement, une démonstra approchée du résultat cherché.
- » Dans le Chapitre VI, on rend compte de divers Mémoire Clairaut, antérieurs à la publication de son important Ouvrage la figure de la Terre. Clairaut a donné, explicitement, une monstration par approximation de la vérité du postulat de New Il a fait connaître aussi le théorème qui porte son nom, et qui blit une liaison entre l'ellipticité de la Terre et le coefficient terme exprimant l'accroissement de la gravité lorsqu'on pass l'équateur au pôle.
- » Le Chapitre VII contient un récit sommaire des circonsta dans lesquelles s'est opérée la mesure d'un arc de méridien en ponie. J'ai entrepris d'exposer la marche des théories mathétiques de l'attraction et de la figure de la Terre; mais je ne prét pas y faire entrer les opérations pratiques, qui conduisent à la conaissance des dimensions exactes de la Terre. Ces opérations sistent surtout en observations du pendule et en mesure d'arc un compte rendu de ces travaux, tiré des sources originales, for rait un ouvrage aussi intéressant qu'instructif; mais les sujets difficiles auxquels j'ai consacré les présents volumes m'ont foune abondance de matériaux assez grande, sans que je fasse aux digression sérieuse sur le terrain des applications pratiques. Je suis donc borné à de courtes indications sur les plus anciennes servations du pendule, et sur les deux grandes expéditions Laponie et du Pérou; ces expéditions méritent quelque attentions des applications des applications des applications des applications des expéditions des deux grandes expéditions des deux grandes expéditions des applications de

cause de leur intérêt historique et des preuves décisives qu'elles ont fournies de la forme aplatie de la Terre.

- » Le Chapitre VIII traite de diverses recherches faites entre 1721 et 1740. Desaguliers soutint, avec une ardeur parfois inconsidérée, l'aplatissement de la Terre contre l'hypothèse des Cassini; d'autre part, les mesures prises en France semblaient toujours favoriser cette hypothèse. Vers la fin de cette période, l'Académie de Paris proposa pour sujet de prix la Théorie des marées, ce qui donna ccasion aux importantes recherches de Maclaurin.
- » Le Chapitre IX est consacré à Maclaurin. Ce géomètre résolut omplétement le problème de l'attraction d'un ellipsoïde de révoluion sur un point de l'intérieur ou de la surface; sa méthode et ses ésultats se prêtaient à l'extension, qui se présentait naturellement, le ce cas à celui d'un ellipsoïde à trois axes inégaux. L'extension pu'il entreprit de faire au cas d'un point extérieur demande à être exposée avec soin, pour corriger les erreurs de nature contraire qui 'y rencontrent. Le résultat le plus général, obtenu jusque-là, peut tre énoncé ainsi : Les potentiels de deux ellipsoïdes confocaux our un point donné, extérieur aux deux corps, sont entre eux omme leurs masses. Ce théorème a été établi pour la première fois ar Laplace; mais Maclaurin l'a démontré pour le cas particulier ù le point extérieur est sur le prolongement d'un des axes des llipsoïdes. Dans la théorie de la figure de la Terre, le plus grand nérite de Maclaurin est d'avoir donné une démonstration exacte du ostulat de Newton, dont on n'avait jusque-là que des preuves par pproximation.
- » Dans le Chapitre X, on rend compte des travaux de Thomas impson. Cet éminent géomètre fit voir explicitement que, si la itesse angulaire de rotation dépasse une certaine valeur, l'ellipoïde aplati n'est pas une forme possible d'équilibre relatif pour ne masse fluide; de ces résultats il s'ensuivait implicitement que, our une valeur quelconque de la vitesse angulaire inférieure à cette mite, il existe plus d'une figure d'équilibre relatif. Simpson a onné aussi une remarquable étude sur l'attraction à la surface 'une classe très-étendue de corps approchant de la sphère.
- » Le Chapitre XI consiste dans une analyse du célèbre Ouvrage e Clairaut. La Première partie de cet Ouvrage traite des principes e l'équilibre des fluides; ici Clairaut s'est montré de beaucoup

supérieur à ses prédécesseurs, au point de vue de la générali de l'exactitude, et il a présenté la théorie sous la forme qu'elle serve encore, à l'exception seulement du perfectionnement Euler, qui a introduit la notion de la pression en un point conque du fluide, en même temps que le symbole convenable choisi pour la désigner. La seconde Partie traite de la figure Terre. Pour le cas d'un fluide homogène, Clairaut a suivi pas Maclaurin. Le cas d'un fluide hétérogène n'avait pas été jusqu'aité d'une manière pratique, et Clairaut inventa, pour l'étu un beau procédé, que l'on a conservé jusqu'à présent sans a changement essentiel. Le principal résultat est une certaine tion reliant l'ellipticité des couches avec leur densité, et qui se sente sous deux formes, que j'ai respectivement désignées so noms d'équation primitive et d'équation dérivée de Clairaut.

» Le Chapitre XII retrace brièvement les circonstances mesure de l'arc de méridien au Pérou. J'ai examiné avec so nombreuses publications, consistant en grande partie en articontroverse, auxquelles a donné lieu cette mémorable expédet, par des renvois exacts aux sources, je suis venu en aide ceux qui voudront étudier cette question et en connaître à fordétails.

détails. » Le Chapitre XIII est consacré à la première moitié des de d'Alembert, relatifs à notre sujet. Ces écrits sont volumine peuvent avoir indirectement servi à répandre le goût de ces re ches, que doit avoir ressenti l'auteur lui-même; mais, à cause d reurs de principes et des inexactitudes de détails qu'ils renses leur valeur intrinsèque n'est pas considérable. Dans les diverse tatives qu'il a faites pour critiquer l'Ouvrage de Clairaut, d'Ale me semble avoir eu constamment tort en ce qui regarde la de la Terre, et avoir eu raison seulement sur quelques points daires de l'Hydrodynamique. On lit, dans la vie de d'Alei publiée dans le Biographical Dictionary of the Society f Diffusion of Useful Knowledge, que « lui et Clairaut étaient r » et qu'aucun ouvrage de l'un d'eux ne paraissait sans trouve » l'autre un critique sévère; mais que d'Alembert, le plus c » spect et le plus profond des deux, prenait généralement

» spect et le plus profond des deux, prenait généralement » côté de la question. » Ce jugement est prononcé par un haute autorité, devant laquelle j'ai coutume de m'incline

respect; mais, pour ce qui touche au sujet du présent Ouvrage, je me permettrai de prendre le contre-pied de cette sentence.

- » Le Chapitre XIV est consacré principalement à Boscovich, dont les écrits nous offrent des exposés élémentaires des résultats les plus importants obtenus à la date de leur publication. Je donne aussi une courte Notice sur le poëme de Stay, pour lequel Boscovich a fourni des Notes et des dissertations supplémentaires.
- » Le Chapitre XV traite des recherches diverses qui ont eu lieu entre les années 1741 et 1760. Il renferme une brève analyse d'un Mémoire couronné sur la Figure de la Terre, publié par Clairaut, quelques années après son Traité.
- » Le Chapitre XVI a pour objet la seconde moitié des écrits de d'Alembert. Leur caractère général est le même que celui de la première moitié; les recherches elles-mêmes sont déparées par de graves erreurs, mais elles servent à attirer l'attention sur des sujets pleins d'intérêt et d'importance.
- » Les Ouvrages de Frisi sont analysés dans le Chapitre XVII. Ils ressemblent à ceux de Boscovich, en ce qu'ils ont plutôt contribué à propager qu'à augmenter les connaissances sur la question.
- » Le Chapitre XVIII traite des recherches diverses qui ont été faites de 1761 à 1780. Les trois premiers Mémoires de Laplace appartiennent à cette période; mais nous avons cru convenable d'en ajourner l'examen. Le Chapitre contient le compte rendu d'un Mémoire de Lagrange, traitant par l'Analyse la question que Maclaurin avait résolue géométriquement. Les opérations exécutées dans les monts Schehalliens, pour la détermination de la densité de la Terre, sont mentionnées, et l'on renvoie aux sources pour les travaux postérieurs sur le même sujet. Ici finit le premier volume, contenant l'histoire de notre sujet pendant le siècle qui a suivi la publication des *Principes* de Newton.
- » Le Chapitre XIX concerne le premier des trois Mémoires de Laplace. On peut dire que l'objet principal de ces Mémoires est la solution d'un problème qui est une extension du postulat de Newton. Newton admettait qu'un sphéroïde aplati était une forme possible d'équilibre relatif pour un fluide animé d'une rotation; le problème actuel est de faire voir qu'un sphéroïde aplati est la seule forme possible, au moins sous certaines restrictions. J'appelle cette question le Problème de Legendre, ce géomètre étant le premier qui

en ait donné une solution passable. D'Alembert aborda le problemais il y échoua. Laplace ne le résolut pas complétement; me fit voir que, pour une classe très-nombreuse de figures approde la sphère, l'équilibre était impossible. Il obtint aussi l'expre de la loi de la gravité qui doit avoir lieu universellement.

- » Le Chapitre XX est consacré à un Mémoire qui occupe une remarquable dans l'histoire de la théorie de l'attraction : c'e premier Mémoire de Legendre. La limite atteinte par Macle est maintenant, pour la première fois, dépassée de beaucoup gendre montre que le théorème concernant les ellipsoïdes confeest vrai pour toute position du point extérieur, quand les ellips sont de révolution. Legendre introduit ici les expressions célèt jusque-là inconnues, que l'on appelle maintenant, d'habitude coefficients de Laplace; en outre, d'après une idée suggérée Laplace, nous voyons apparaître dans cette théorie la fonction pelée aujourd'hui la fonction potentielle.
- » Le Chapitre XXI nous met sous les yeux un Traité asses de Laplace, et contient l'analyse de la partie de ce Traité que rapporte à l'attraction et à la figure de la Terre. Là se trouve la première fois la démonstration du théorème concernant l'ac des ellipsoïdes confocaux sur un point extérieur, théorème j'appelle du nom de Laplace. Les théories de l'attraction des esoïdes et de la figure homogène de la Terre sont présentées ce Traité à peu près sous la même forme que dans la Mécancéleste.
- » Le Chapitre XXII est relatif au second Mémoire de Legen Ici Legendre résout le problème auquel j'attache son nom. Il ad que le sluide a la figure d'un corps de révolution et qu'il ne s'éc pas beaucoup de la forme sphérique.
- » Le Chapitre XXIII rend compte des quatrième, cinquième sixième Mémoires de Laplace. Le quatrième et le cinquième moire contiennent la théorie de l'attraction des sphéroïdes, et théorie des fonctions de Laplace sous la même forme que dan Mécanique céleste. Le sixième Mémoire est relatif à l'anneau Saturne.
- » Le Chapitre XXIV est consacré au troisième Mémoire de gendre. L'objet de ce Mémoire est de démontrer le théorème Laplace sur les ellipsoïdes confocaux, par un procédé plus direct

celui que Laplace lui-même avait employé. Legendre démontre le théorème sans développer ses expressions en séries; mais la marche est excessivement longue et compliquée.

- » Le Chapitre XXV analyse le quatrième Mémoire de Legendre. On y trouve un grand développement de la méthode de Clairaut pour le cas d'un fluide homogène. L'auteur obtient une équation générale, analogue à l'équation primitive de Clairaut, et il s'en sert pour faire voir que les couches doivent être ellipsoïdales.
- » Le Chapitre XXVI est consacré au septième Mémoire de Laplace. Ce Mémoire contient quelques discussions numériques des longueurs de degrés et des longueurs du pendule à seconde; il s'y trouve aussi une théorie de la figure hétérogène de la Terre, qui s'accorde, en substance, avec celle du quatrième Mémoire de Legendre.
- » Le Chapitre XXVII traite des recherches diverses qui ont eu lieu de 1781 à 1800. Entre autres sujets, nous avons ici à mentionner l'Introduction à l'étude de l'Astronomie physique, par Cousin, un Mémoire de Lagrange, et un autre de Trembley; ce dernier travail est d'une valeur aussi médiocre que les dissérents Mémoires du même auteur que j'ai examinés dans mon Histoire de la Théorie mathématique des Probabilités.
- » Le Chapitre XXVIII rend compte des deux premiers volumes de la Mécanique céleste, en tant qu'ils se rapportent à notre sujet. Laplace y a reproduit avec peu de changements les quatre derniers de ses sept Mémoires, et l'ensemble forme un Traité qui n'a pas encore été dépassé.
- » Le Chapitre XXIX retrace l'histoire des recherches concernant le théorème de Laplace. Ivory, Legendre, Gauss et Rodrigues ont tous donné des discussions complètes de l'attraction des ellipsoïdes, tandis que Biot et Plana ont commenté des parties de cette théorie. La méthode d'Ivory est la plus simple de toutes, et elle a conquis une place permanente dans nos Ouvrages élémentaires, d'autant plus qu'on a l'habitude de parler du théorème d'Ivory, quoiqu'il fût plus exact de dire la démonstration par Ivory du théorème de Laplace.
- » Le Chapitre XXX traite d'une équation que Laplace semble avoir considérée avec une prédilection marquée, et qui se rencontre souvent dans ses Ouvrages. Toutefois cette équation ne parut pas

satisfaisante à Ivory, qui la critiqua avec sévérité. On peut dis le résultat de cette discussion a été d'établir l'exactitude de l' tion, pourvu qu'on s'en serve, comme le faisait Laplace luiavec les précautions convenables; mais, d'autre part, les ré que Laplace voulait atteindre au moyen de son équation s'obtie maintenant, en général, sans y avoir recours, de sorte qu'à p cette équation est rarement employée dans la pratique.

» Le Chapitre XXXI explique l'équation aux différentielle tielles du symbole qui désigne la fonction potentielle. Laplace d'abord admis qu'une certaine équation avait lieu à la fois por particule extérieure et pour une particule intégrante du corp sidéré; mais Poisson montra que les deux cas exigeaient des d'équation différentes.

» Le Chapitre XXXII discute une méthode donnée par L pour résoudre le problème de Legendre, avec l'objection faite méthode par Liouville, et l'analyse que Poisson a substituée de Laplace.

» Le Chapitre XXXIII passe en revue divers Mémoires p par Laplace, pendant le premier quart du présent siècle.

» Le Chapitre XXXIV est consacré à la partie du cinque volume de la Mécanique céleste qui se rapporte à notre de sujet, et qui consiste principalement dans une reproduction de moires dont il a été question au Chapitre XXXIII.

» Strictement parlant, la période historique que je me prode de décrire s'arrête ici; mais il m'a semblé convenable de rense dans mon cadre tous les écrits de trois mathématiciens qui a déjà joué un rôle important dans mon Livre, et qui peuvent et sociés naturellement avec leurs prédécesseurs, particulière avec Laplace. Ces auteurs sont Poisson, Ivory et Plana.

» Le Chapitre XXXV contient un compte rendu de tous le vaux de Poisson qui n'avaient pas été déjà examinés. Les plu portants sont un Mémoire approfondi sur l'attraction des sphére et un Mémoire contenant une nouvelle étude du théorème de place sur les ellipsoïdes confocaux.

» Le Chapitre XXXVI donne une courte esquisse des nombarticles et Mémoires publiés par Ivory, en vue surtout de défectaines opinions personnelles, à la fois singulières et error Les grandes promesses que faisaient entrevoir ses premiers se

furent suivies d'aucun résultat de quelque valeur dans les esis de ses dernières années.

- » Le Chapitre XXXVII est consacré à Plana, qui a écrit divers émoires, la plupart en forme de commentaires, sur Lagrange, Lendre et Laplace.
- » Le dernier Chapitre traite de dissérentes recherches entreprises ndant le premier quart du présent siècle. C'est par hasard que listoire se termine par un paragraphe relatif à Bowditch; mais, au int de vue de ses qualités morales et intellectuelles et de son déuement désintéressé à la Science, le nom d'un des géomètres les us distingués de l'autre côté de l'Atlantique mérite bien de clore le liste qui commence par le nom de Newton. »

REVUE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES.

IMPTES RENDUS HEBDOMADAIRES DES SÉANCES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES (1).

T. LXXVII, 1873, 2° semestre (fin).

Nº 22. Séance du 1er décembre 1873.

RESAL. — Note accompagnant la présentation du « Cours de lécanique appliquée aux machines » de J.-V. Poncelet.

FAYE. — Sur les trombes terrestres et solaires.

Morin (le général). — Observations sur la Communication de I. Faye.

Siacci (F.). — Sur un théorème de Mécanique céleste.

M. Newcomb a communiqué à l'Académie, en 1872, le théorème nivant : « Si b_1, b_2, \ldots, b_{3n} sont les coefficients du temps dans les xpressions des coordonnées et des vitesses de n planètes; si c_1 , c_{3n} sont les constantes canoniques dont les grands axes, les xcentricités et les inclinaisons des orbites peuvent être considérées

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. VI, p. 76.

comme des fonctions, et si V est le viriel exprimé en foncti c_1, c_2, \ldots, c_{3n} , on a $b_i = \frac{\partial V}{\partial c_i}$.

M. Siacci donne une nouvelle démonstration de ce théorès montre qu'on peut remplacer le viriel par la constante des vives avec le signe changé, et que cette constante n'est dépen que des grands axes, des excentricités et des inclinaison orbites.

Mercadier (E.). — Sur le mouvement d'un fil élastique une extrémité est animée d'un mouvement vibratoire.

L'auteur donne l'équation qui représente ce mouvement montre que les conséquences en sont identiques aux expéri indiquées dans les Notes précédentes.

Nº 23. Séauce du 8 décembre 1873.

Menabrea (L.-F.). — Note sur l'identité des formules de par Cauchy pour déterminer les conditions de convergence série de Lagrange, avec celles qui ont été établies par Lagranéme.

Les formules établies par Cauchy se trouvent dans son Méssur divers points d'Analyse (Mémoires de l'Académie Sciences de Paris, t. VII), et celles de Lagrange dans l'toire de l'Académie des Sciences de Berlin, année 1768, velle méthode pour résoudre les équations littérales (OEuvi Lagrange, t. III, p. 5).

Wolf (C.). — Observation des étoiles filantes de novemb

Stephan (E.). — Nouvelles observations de la comète p dique de M. Faye, et découvertes et observations de ving buleuses, faites à l'Observatoire de Marseille.

Mercadier (E.). — Sur le mouvement d'un fil élastique une extrémité est animée d'un mouvement vibratoire. (Suit

Nº 24. Séance du 15 décembre 1873.

Levy (M.). — Sur une réduction de l'équation à différent partielles du troisième ordre, qui régit les familles de sur susceptibles de faire partie d'un système orthogonal.

Si $\rho = F(x, y, z)$ est l'équation de la famille de surfaces, on regardera z comme une fonction des variables indépendantes x, y, ρ ; par ce moyen, M. Levy fait disparaître trois des six dérivées du troisième ordre que l'équation en question renferme, et il énonce une règle très-simple qui permet d'écrire immédiatement la nouvelle équation, en prenant l'équation connue de la projection des lignes de courbure sur le plan des xy.

Nº 25. Séance du 22 décembre 1873.

Lucis (F.). — Rapport anharmonique de quatre points du plan.

L'application de l'Algèbre des imaginaires à la Géométrie est déjà fort ancienne; sans parler de la représentation géométrique des imaginaires, dont l'idée a été développée par Argand (1806), Mourey 1828), Gauss (1831), nous rappellerons que M. Bellavitis a donné, lans les Annales de Mathématiques de Fusinieri, cette proposition très-générale: « A toute relation entre des points en ligne lroite correspond une relation analogue entre un même nombre de points situés sur un plan. » Dans deux Mémoires insérés au Jourval de Crelle, en 1856, Möbius étudie les propriétés du double apport formé avec quatre segments pris parmi ceux qui unissent leux à deux quatre points situés d'une manière quelconque sur un plan, en faisant correspondre les segments aux formes imaginaires le l'Algèbre.

Citons encore les Mémoires de Siebeck (Journal de Borhardt, 1858), de M. Transon (Nouvelles Annales de Mathémaiques, 1868), de M. Beltrami (Ricerche sulla Geometria delle
forme binarie cubiche, extrait du tome IX des Mémoires de l'Aadémie des Sciences de Bologne, 1870), où l'on donne les propriétés du rapport anharmonique complexe, des involutions complexes, etc.

Jordan (C.). — Sur les polynômes bilinéaires. Soit un polynôme bilinéaire

$$P = \sum A_{\alpha\beta} x_{\alpha} y_{\beta}, \quad \text{où} \quad \alpha = 1, 2, \ldots, n; \quad \beta = 1, 2, \ldots, n,$$

m'on se propose de ramener à la forme (dite canonique)

$$x_1y_2 + x_2y_2 + \ldots + x_my_m$$
, où $m = n$.

- M. Jordan donne la solution des trois questions suivantes:
- 1° Ramener un polynôme bilinéaire P à une forme canon simple, par des substitutions orthogonales, opérées les unes x_1, x_2, \ldots, x_n , les autres sur y_1, y_2, \ldots, y_n .
- 2º Ramener P à une forme canonique simple par des substions linéaires quelconques, mais opérées simultanément sur let sur les γ .
- 3° Ramener simultanément à une forme canonique deux promes P et Q, par des substitutions linéaires quelconques, rées isolément sur chacune des deux séries de variables.

Le second problème a déjà été traité par M. Kronecker (Monbericht, 15 octobre 1866), et le troisième par M. Weierst (Ibid., 18 mai 1868.)

VICAIRE (E.). — Sur la constitution physique du Soleil. Répaux articles de M. FAYE.

Nº 26. Séance du 29 décembre 1873.

Puiseux (V.). — Sur la formation des équations de cond qui résulteront des observations du passage de Vénus du 8 cembre 1874.

Chaque observation du passage de Vénus conduira à une étion de condition entre les diverses inconnues de la question pourra contribuer, par conséquent, à la détermination de connues, dont la plus importante est la valeur moyenne de l'arallaxe solaire. Pour faciliter la formation de ces équations exige des calculs assez laborieux, M. Puiseux a construit des bles, d'où l'on peut tirer commodément les nombres qui do entrer dans ces équations; ces Tables terminent la Note actions de condition de ces équations qui do entrer dans ces équations; ces Tables terminent la Note actions de condition de ces équations qui do entrer dans ces équations; ces Tables terminent la Note actions de condition de ces équations qui do entre dans ces équations qui do entre dans ces équations qui do entre dans ces équations qui de ces de la question de ces équations de ces équations que de la construit de la cesta de la

Boussines (J.). — Essai théorique sur l'équilibre d'élas des massifs pulvérulents et sur la poussée des terres san hésion.

Genocchi (A.). — Observations relatives à une Note pu dente de M. Menabrea, concernant la série de Lagrange.

M. Genocchi fait remarquer que la transformation dont M. nabrea se sert a été employée, il y a plus de vingt-cinq ans, pa lix Chiò, et il ajoute qu'un second Mémoire de Félix Chiò (t des Savants étrangers) contient, outre des calculs et des é

tions identiques à ceux de M. Menabrea, plusieurs propositions très-remarquables, pour déterminer les cas dans lesquels la règle de Lagrange doit s'accorder avec celle de Cauchy.

T. LXXVIII, 1874. 1er semestre.

Nº 1. Séance du 5 janvier 1874.

LEDIEU (A.). — Interprétation mécanique des lois de Dulong et Petit et de Wæstyn sur les chaleurs spécifiques atomiques. Observations présentées à propos des dernières Communications de MM. Lockyer, Dumas et Berthelot, relatives à la nature des éléments des corps.

PAINVIN (L.). — Recherche des conditions pour qu'une conique ait, avec une courbe donnée, un contact d'ordre déterminé.

REYE (Th.). — Réponse aux remarques de M. FAYE sur les trombes terrestres et solaires.

Nº 2. Séance du 12 janvier 1874.

Le Verrier. — Tables du mouvement de Jupiter, fondées sur la comparaison de la théorie avec les observations.

Siacci (F.). — Sur le Problème des trois Corps.

L'auteur présente une méthode, au moyen de laquelle on peut toujours avoir plusieurs systèmes canoniques de huit équations, dont chacun réduit, par conséquent, à sept le nombre des intégrations à faire, en tenant compte de l'intégrale des forces vives.

Lucas (F.). — Propriétés géométriques des fractions rationnelles.

Le point de départ des recherches de l'auteur est l'équation

$$\frac{f(z)}{F(z)} = \lambda,$$

qui détermine ce qu'on a nommé une involution complexe (Beltrami, etc.); il en déduit plusieurs propriétés relatives aux courbes, qu'il appelle cyclides.

Péris (le P.). — Théorèmes d'Analyse indéterminée.

Bull. des Sciences mathém. et astron., t. VI. (Juin 1874.)

Les théorèmes énoncés concernent l'équation indétermine

$$ax^4+by^4=z^2$$
.

N° 3. Séance du 19 jauvier 1874.

RESAL (H.). — Sur la théorie des chocs.

Anciennement on concluait, de l'assimilation des corps of tement élastiques à de véritables ressorts, que la somme tesses normales extrêmes au point de contact, dans le choc corps, était égale au double de la vitesse pareille, dans l'hy où les corps seraient complétement dénués d'élasticité. Me montre que cette règle se vérifie dans toutes les circonstant peut présenter le choc de deux corps élastiques, lorsqu'abstraction du frottement, en résolvant complétement le preconsidéré à son point de vue le plus général.

Lucas (F.). — Propriétés géométriques des fractions nelles. (Suite.)

Fourer. — Détermination, à l'aide du principe de corr dance, du nombre des solutions d'un système de n équation gébriques à n inconnues.

Nº 4. Séance du 26 janvier 1874.

Ledieu (A.). — Démonstration directe de l'équation

$$\int \frac{dQ}{T} = 0$$

pour tout cycle fermé et réversible.

Morin (le général). — Sur l'enseignement de la Méca appliquée donné par Poncelet.

Le général Morin, en retraçant la vie de Poncelet et l'irique de ses recherches dans le domaine de la Mécanique applidésire appeler l'attention de l'Académie sur l'ensemble des tresi originaux de ce célèbre géomètre sur ce sujet, et provoque publication de la partie des œuvres qui s'y rapporte.

Lucas (F.). — Propriétés géométriques des fractions ranelles. (Suite.)

Voici quelques-unes des propositions énoncées par l'auteur :

- « Si tous les points racines d'une équation algébrique forment les sommets d'un polygone convexe, les points racines de l'équation dérivée sont tous situés à l'intérieur de ce polygone.
- » Si tous les points racines d'une équation algébrique sont disposés en ligne droite, cette droite contient aussi les racines de l'équation dérivée. »

Zeuthen (G.). — Détermination des nombres plückériens des enveloppes.

LAGUERRE. — Sur la théorie des équations numériques.

- M. Laguerre énonce les propositions suivantes, qui sont remarquables :
- « 1° Étant donné un cercle quelconque, contenant tous les points racines de l'équation f(x, y) = 0, et étant pris un point quelconque ξ en dehors de ce cercle, toutes les racines d'une quelconque des équations

$$\left(\xi \frac{d}{dx} + \eta \frac{d}{dy}\right)^{i} f = 0,$$

que l'on obtient en égalant à zéro un émanant de l'équation proposée, sont également contenues dans l'intérieur du cercle.

» 2° Si deux points du plan, ξ, ξ', satisfont à la relation

$$\xi' \frac{df}{d\xi} + \eta' \frac{df}{d\eta} = 0,$$

tout cercle mené par ces deux points contient au moins un point racine; il y a, en outre, au moins un point racine à l'extérieur de ce cercle. »

Nº 5. Séance du 2 sévrier 1874.

LEDIEU (A.). — Démonstration directe de l'équation

$$\int \frac{dQ}{T} = 0$$

pour tout cycle fermé et réversible. (Suite et sin.)

Zeuthen (G.). — Détermination des nombres plückériens des enveloppes. (Suite.)

Ce second article a pour objet la démonstration des forqui servent à déterminer le nombre des points cuspidaux et des tangentes d'inflexion de l'enveloppe d'un système donné.

Flammanion. — Orbite apparente et période de révolutil l'étoile double ζ d'Hercule.

M. Flammarion conclut de la comparaison de toutes les obtions que la période de révolution est de 34^{ans}, 57.

Nº 6. Séance du 9 sévrier 1874.

Monin (le général). — Étude expérimentale sur la balisintérieure.

Tisserand (F.). — Observations faites à l'Observatoi Toulouse. — Observation de l'aurore boréale du 4 février à Toulouse.

MATHIEU (É.). — Mémoire sur le Problème des trois Cor Cette Note a principalement pour objet de démontrer di ment que deux combinaisons des équations des aires sont re mées dans les huit équations canoniques que l'auteur avait do dans le Mémoire présenté dans la séance du 10 novembre 186

Lucas (F.). — Théorèmes concernant les équations briques.

Supposant un point quelconque P du plan affecté d'une égale à l'unité et repoussant un autre point Q en raison invela distance PQ, l'auteur appelle action algébrique de P su force ainsi engendrée, et il énonce les théorèmes suivants:

- « Les actions algébriques exercées par les racines (M) équation sur une racine I de sa dérivée se font équilibre.
- » La résultante des actions algébriques exercées sur une de cines (M) d'une équation par toutes les autres racines équiv la résultante des actions algébriques exercées sur cette mêm cine par toutes celles de l'équation dérivée. »

Genocchi (A.). — Sur l'impossibilité de quelques égo doubles.

PAINVIN (L.). — Conditions pour qu'une conique ait, une courbe d'ordre quelconque, un contact du cinquième or

LAGUERRE. — Sur les normales abaissées d'un point donné sur une surface de second ordre.

Nº 7. Séance du 16 février 1874.

CLAUSIUS (R.). — Sur une équation mécanique qui correspond à l'équation

$$\int \frac{dQ}{T} = 0.$$

Les équations que M. Clausius rappelle sont celles qu'il a données dans deux Mémoires publiés en 1870 et 1873. (Annales de Poggendorff, t. CXLII et CL.)

TRESCA. — Rapport sur un Mémoire de M. MAREY, concernant le point d'appui de l'aile sur l'air (dans le vol des insectes et des oiseaux).

Jourson. — Sur une transformation de la formule de Taylor. La transformation indiquée par l'auteur résulte de l'identité

$$f(x+h)-f(x)=f\left[\left(x+\frac{h}{2}\right)+\frac{h}{2}\right]-f\left[\left(x+\frac{h}{2}\right)-\frac{h}{2}\right].$$

Nº 8. Séance du 23 février 1874.

RESAL (H.), — Du mouvement ondulatoire d'un train de wagons dû à un choc.

Supposant le train placé sur une voie droite et les centres de gravité des véhicules situés dans un même plan vertical, M. Resal admet que la percussion a lieu dans ce plan, que l'action mutuelle entre deux véhicules est proportionnelle à leur déplacement relatif et que les résistances pendant le mouvement sont proportionnelles à la masse; il intègre alors et discute les équations du mouvement.

Ledieu (A.). — Observations à propos de la dernière Communication de M. Clausius sur l'équation

$$\int \frac{dQ}{T} = 0.$$

LAGUERRE. — Sur les droites qui sont doublement tangentes

à la surface lieu des centres de courbure d'une surface du sec ordre.

Dans sa première Note (séance du 9 février), M. Laguerre pelle d'abord le théorème suivant, dû à M. Desboves (Théorie velle des normales aux surfaces du second ordre):

Si une conique située sur une surface (S) du second of est telle que les normales à (S) issues de trois de ses points se pent en un même point, il y aura de même une infinité d'au groupes analogues de trois normales à (S), et les normales à rencontrent une même droite Δ .

Une droite Δ jouit donc de cette propriété, que le lieu des p des normales, menées de chacun des points de la droite à la face (S), se décompose en deux coniques.

L'auteur signale plusieurs propriétés relatives à ces dro celle-ci entre autres :

Toutes les droites Δ sont doublement tangentes à la surfaction des centres de courbure de la surface (S).

Ces diverses propositions sont, pour la plupart, déduites de tions analogues à celles qui ont été données par Joachimstha

Dans sa seconde Note, M. Laguerre revient sur cette dem proposition et la conclut, à l'aide de considérations géométrie de plusieurs théorèmes généraux démontrés d'abord pour des faces d'ordre quelconque.

Nº 9. Séance du 2 mars 1874.

Chasles. — Considérations sur le caractère propre du p cipe de correspondance.

Voici en quels termes M. Chasles caractérise ce principe:

« Le principe de correspondance s'applique, avec une très-grafacilité, à une infinité de questions. Cette facilité est telle, sans qu'on ait besoin d'exprimer, par aucune équation, commandant les conditions de la question, on pose sur-le-champ en nombres qui satisfont à ces conditions, et dont la simple soi exprime la solution. Toutefois il peut se trouver dans ce rési

⁽¹⁾ Journal de Crelle, t. 53.

des solutions étrangères qu'il faut élaguer.... A cet égard, les courbes unicursales ont un très-utile privilége....

- » Le principe de correspondance a encore un autre caractère, qui doit accroître considérablement l'étendue des résultats qui lui seront dus : c'est que, en l'appliquant à une question des plus simples, on reconnaît immédiatement que le raisonnement sera absolument le même dans le cas de la plus grande généralisation que peut admettre la question....
- » Ensin j'ajouterai que le principe de correspondance comporte une telle facilité de solution que, quelle que soit la question qu'on s'est proposée, indépendamment de la généralisation dont je viens de parler, on a tout aussitôt la pensée d'appliquer ce mode de solution spontanée à diverses autres questions relatives à la figure qu'on a sous les yeux.... »
- M. Chasles apporte de nombreux exemples à l'appui de ses assertions. Nous citerons le théorème suivant, généralisation d'une propriété bien connue des coniques :

Le lieu d'un point d'où l'on peut mener à quatre courbes, de classes n', n", n'", n', quatre tangentes faisant entre elles un rapport anharmonique donné, est une courbe de l'ordre 2n', n", n', n', n'.

FAYE. — Sur le mouvement descendant des trombes solaires et terrestres, et sur la formation de leurs gaînes opaques. Réponse à M. le D^r Reye.

Secchi (le P.). — Observations des protubérances solaires pendant le dernier trimestre de l'année 1873. Résultats fournis par l'emploi des réseaux, au lieu de prismes, dans les observations spectrales des protubérances.

JORDAN (C.). — Sur la réduction des formes bilinéaires.

Cette Note est une réponse à une critique de M. Kronecker, relative au Mémoire de M. Jordan Sur la réduction des formes bilinéaires, Mémoire inséré dans le Journal de Liouville, 1873.

THOULET (J.). — Projection gnomonique de la surface terrestre sur un octaèdre et sur un cube circonscrit à la sphère.

Mannheim (A.). — Démonstration géométrique de quelques

théorèmes, au moyen de la considération d'une rotation in ment petite.

Les propriétés établies concernent principalement les nom aux surfaces de second ordre; M. Mannheim retrouve ainsi sieurs des théorèmes énoncés par M. Laguerre (Séance du 20 vrier).

FLAMMARION (C.). — Orbite apparente et période de réstion de l'étoile double n de la Couronne.

La durée de la révolution serait de 40^{ans}, 17.

Nº 10. Séance du 9 mars 1874.

RESAL (H.). - Note sur la théorie de la houle.

PHILLIPS. — Note sur un nouveau spiral réglant des chrontres et des montres.

HATT (Ph.). — Sur une disposition particulière du micros à fils mobiles, proposée pour les lunettes qui serviront à l'ovation du passage de Vénus sur le Soleil.

Bertin (E.). — Nouvelle Note sur les vagues de hauteur vitesse variables.

Nº 11. Séance du 16 mars 1874.

RESAL (H.). — Note sur l'emploi des lames flexibles p tracé d'arcs de cercle d'un grand diamètre.

L'appareil ingénieux présenté par M. Resal permet de très-exactement des arcs de cercle de 2 mètres de diamètre; d'une construction fort simple et repose sur le principe sui si une lame élastique est encastrée dans deux pièces, mobiles lonté autour de deux axes variables, les encastrements, en de la symétrie, ne donnent lieu qu'à deux couples de sen traire, lorsqu'on fait tourner ces encastrements d'un même a le profil de la lame sera un arc de cercle.

Secchi (le P.). — Recherches expérimentales conduisant détermination de la température du Soleil.

Beaumont (Élie de). — Rapport sur les travaux géode relatifs à la nouvelle détermination de la méridienne de F

fait au nom d'une Commission formée des Membres des Sections de Géométrie, d'Astronomie, de Géographie et Navigation et des Membres composant le Bureau.

Cet important Rapport comprend treize pages des Comptes rendus.

JORDAN (C.). — Sur une application de la théorie des substitutions aux équations différentielles linéaires.

La question qui constitue l'objet principal de ce Mémoire est la suivante :

Les substitutions qui s'opèrent sur les intégrales autour de chaque point critique étant supposées connues, s'assurer si le groupe dérivé de ces substitutions est primaire ou non.

LAGUERRE. — Sur l'application de la théorie des formes binaires à la Géométrie plane.

Pour appliquer la théorie des formes binaires à l'étude des courbes, M. Laguerre considère ce qu'il nomme l'équation mixte de la courbe, notion qu'il a déjà présentée dans un Mémoire inséré dans le Journal de Liouville; il en a été rendu compte au Bulletin (1872, t. III, p. 379). L'auteur se propose principalement, dans le Mémoire actuel, de déterminer les équations mixtes des courbes que l'on obtient en égalant à zéro les divers covariants de l'équation mixte d'une courbe donnée.

Boussines (J.). — Sur les lois de la distribution plane des pressions à l'intérieur des corps isotropes dans l'état d'équilibre limite.

Nº 12. Séance du 23 mars 1874.

Boussines (J.). — Sur la distribution plane des pressions à l'intérieur des corps isotropes, dans l'état d'équilibre limite. Mode d'intégration des équations différentielles.

Vicaire (E.). — Sur la loi de l'attraction astronomique, sur les masses des divers corps du système solaire, et en particulier sur la masse et sur la durée du Soleil.

L'auteur pense que la proportionnalité de l'attraction aux masses n'est pas une vérité démontrée, et que, comme hypothèse, elle n'est pas vérifiée par ses conséquences. Fourer. — Sur les systèmes de courbes planes, algébrique transcendantes, définies par deux caractéristiques.

L'auteur considère les systèmes généraux définis par une c tion algébrique, entière et rationnelle, entre les quantités

$$x, y, \text{ et } \alpha, \beta, \left(\alpha = \frac{dy}{dx}, \beta = y - x \frac{dy}{dx}\right);$$

les caractéristiques μ et ν de ce système seront les degrés resp de cette équation par rapport à α et β , et par rapport à x M. Fouret énonce plusieurs théorèmes généraux relatifs à ce tèmes.

PAINVIN (L.). — Condition explicite pour qu'une conique un contact du cinquième ordre avec une courbe donnée.

Les Notes présentées sur ce sujet, dans les séances des 5 jans 9 février et 23 mars, résument les résultats principaux d'un moire qui comprend les trois Parties suivantes : dans la pre Partie, on donne l'équation explicite des 2 m — 3 sécante gnant les points d'intersection d'une conique osculatrice avec courbe d'ordre m au point d'osculation; la deuxième Partie ferme l'interprétation géométrique de la condition qui exque la conique a un contact du cinquième ordre; la troisième tie donne la forme explicite de cette équation de condition explication à une courbe particulière du quatrième ordre.

Mannheim (A.). — Deux théorèmes nouveaux sur la surfallonde.

L'auteur conclut des théorèmes qu'il énonce la détermination la courbe de contact des plans tangents doubles de la surfaction des, et les sections circulaires des cônes tangents aux points bles de cette même surface.

RAYET (G.). — Sur un cadran solaire grec trouve M. O. RAYET, à Héraclée du Latmos.

Nº 13. Séance du 50 mars 1874.

PICART (A.). — Sur l'intégration des équations aux dés partielles du second ordre.

Voici la méthode indiquée par M. Picart: si n est le nombi

dérivées de l'ordre le plus élevé de l'équation proposée, nous associons à cette équation n-1 autres équations renfermant chacune une constante arbitraire, et telles que les valeurs de ces dérivées, tirées des n équations, rendent intégrable le système d'équations aux différentielles totales, qui lie la fonction et ses dérivées successives. L'intégration de ce système donne une intégrale complète, de laquelle on cherche à déduire ensuite l'intégrale générale.

Zenger (Ch.). — Sur une méthode d'agrandissement photographique pour les observations astronomiques.

LAUSSEDAT. — Sur l'emploi des signaux lumineux dans les opérations géodésiques.

MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY OF LONDON (').

T. XXXIII; novembre 1872 à février 1873.

MARTH (A.). — Liste des coordonnées de la Voie lactée.

M. Marth, astronome de M. Newall, croit que le travail le plus utile auquel puisse être employé un grand équatorial (o^m, 63 d'ouverture) est de construire, dans une station dont le climat soit favorable (Malte, Ténérisse ou Madère), une Carte de la Voie lactée comprenant toutes les étoiles et toutes les nébuleuses visibles dans cette région du ciel. C'est, en esset, répondre à un pressant appel, adressé, en 1844, par Argelander aux astronomes possesseurs d'instruments puissants, et continuer l'œuvre entreprise dans notre hémisphère par MM. Heiss et Schmidt.

M. Marth publie aujourd'hui, comme travail préparatoire de cette Carte, comme base d'un premier canevas, la liste des coordonnées de toutes les étoiles de l'*Uranometria nova* d'Argelander, jusqu'à la 6° grandeur, comprises dans la zone centrale de la Voie lactée.

PROCTOR (R.-A.). — Les régions nébuleuses voisines de la Vierge et de la Chevelure de Bérénice.

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. III, p. 2/15.

faussaient les résultats; par exemple, des mesures dissérentes faites entre la ville du Cap (Cape Town) et Klyp Fountain, on a déduit les trois résultats suivants :

Amplitude. Longueur en pieds.		Longueur pour 1 degré.	
1.13.17,33	445506	364728,8	
1.13.17,33	445361	364607,5	
1.13.14,51	445027	364568,3	

Le premier a été donné par Lacaille; le second résulte de la combinaison des triangles de Lacaille avec les bases modernes, et le troisième provient des mesures astronomiques et géodésiques modernes. M. Maclear n'explique nulle part d'où peuvent provenir ces différences. Il y a, dans l'Ouvrage de M. Maclear, malgré toute sa valeur, quelques imperfections, que M. Todhunter signale à l'attention de l'auteur.

Toutes ces questions ont de l'intérêt pour ceux qui s'occupent de la détermination de la forme de la Terre; et c'est précisément à propos d'un Ouvrage de ce genre (1), que M. Todhunter vient de publier, qu'il a été conduit à faire de la triangulation du Cap une étude si approfondie.

Lindsay (Lord) et Gill (A.). — Préparatifs pour l'observation du passage de Vénus.

Nous les indiquerons plus en détail, lorsqu'il sera question des travaux faits à l'Observatoire de Dun-Echt en 1872. Nous insisterons seulement sur les observations que lord Lindsay et son astronome veulent faire avec l'héliomètre, instrument qui, à leur avis, a été trop délaissé par les astronomes que la Société Royale et le Gouvernement ont chargés de diriger et de surveiller les préparatifs des expéditions subventionnées par le Gouvernement et la Société Royale Astronomique.

Les deux échelles qui font mouvoir les demi-lentilles de l'objectif de leur héliomètre ont été graduées avec la même machine à diviser, qu'on faisait, dans chaque cas, marcher dans le même sens; puis, l'une d'elles ayant été retournée bout pour bout, il s'ensuit nécessairement que, lorsque les deux moitiés de l'objectif se dépla-

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. VI, p. 276.

égal à

$$o'', o5o \times \frac{8,9}{28,2} = o'', o16,$$

c'est-à-dire moindre que deux centièmes de seconde. Les mesures photographiques ou les observations des contacts donneront-elles la même approximation? Lord Lindsay ne le pense pas.

Auwers. — Expéditions allemandes pour le passage de Vénus.

Trois expéditions principales seront envoyées par la Société Astronomique allemande et le Gouvernement impérial : dans le voisinage de Chefoo, en Chine; à l'île Auckland; à l'île Macdonald, ou, si le séjour dans cette île présente des difficultés trop considérables, à l'île Kerguelen.

Ces trois expéditions porteront surtout leur attention sur les points suivants :

- 1° Mesures héliométriques de la distance de Vénus au point du bord du Soleil le plus voisin, ainsi qu'au plus éloigné, pendant toute la durée du passage;
 - 2º Observation de l'époque du premier et du dernier contact;
- 3º Photographies du phénomène, d'où l'on puisse déduire l'angle de position et la distance de Vénus par rapport au centre du Soleil.

En outre, une quatrième expédition, envoyée dans l'île Maurice, sera chargée de mesures héliométriques et de l'observation des contacts; et une cinquième, purement photographique, sera envoyée en Perse.

Outre les instruments nécessaires pour déterminer le temps du lieu et quelques petites lunettes, les appareils emportés par les différentes expéditions sont :

- 1° Quatre héliomètres de Fraunhofer, de 8 centimètres d'ouverture et de 1^m, 14 de foyer;
- 2º Quatre équatoriaux de Fraunhoser, de 12 centimètres d'ouverture et de 1^m, 95 de soyer;
- 3° Deux appareils photographiques de Steinheil, ayant un objectif achromatique de 15 centimètres d'ouverture;
- 4° Deux appareils photographiques de Steinheil, munis d'objectifs quadruples de 11 centimètres d'ouverture.

Les stations dont les longitudes encore inconnues doivent être

ment dans une direction dissérente, déductions qui semblent s'accorder avec l'observation. Toutes les comètes dont l'aphélie est près de l'orbite de Jupiter avancent; un nombre considérable de celles dont l'aphélie est près de l'orbite de Neptune rétrogradent.

Ensin il est évident, d'après cette théorie, que l'un ou l'autre des nœuds de chacune de ces comètes doit être tout près de l'orbite de la planète dont elle dérive. Or, maintenant, les nœuds de toutes les comètes joviennes et neptuniennes, aussi bien que des comètes saturniennes et uraniennes (comète de Tempel), sont près des orbites de leurs planètes génératrices.

HIND. — Sur deux anciennes apparitions probables de la comète des météores de novembre.

M. Hind remarque que la comète observée en Chine dans la dernière semaine d'octobre 1366 a une orbite très-semblable à celle de
la comète de Tempel, et qu'à la même époque on a vu, en Bohême
et en Portugal, une véritable averse d'étoiles filantes. « Elles
étaient en nombre tel et si serrées, que le ciel paraissait en feu. »

A la fin de janvier et dans les premiers jours de février 868, on également observé, en Europe et en Chine, une comète dont la marche dans le ciel fut voisine de celle que devait alors avoir la comète des météores de novembre.

Or, entre 1866 et 1366, il y a quinze périodes de 33^{ans}, 28, et, 1366 et 868, quinze périodes de 33^{ans}, 24. Il est donc presque certain que la comète de Tempel a dû être observée en 1366. Depuis cette époque, la durée de sa révolution n'auit même que très-peu changé.

HIND. — Sur la comète de Pons. (Comète I, 1818.)

CARRINGTON (R.-C.). — Sur la marche d'une pendule dans Tir raréfié.

LYNN (W.-T.). — Sur la parallaxe et le mouvement propre l'étoile 21185 de Lalande.

Les observations les plus récentes conduisent aux valeurs sui-

Mouvement en ascension droite.. — o³,044 Mouvement en déclinaison..... + 4",66

a'accordent avec les valeurs obtenues par Argelander en 1857.

all. des Sciences mathém. et astron., t. VI. (Juin 1874.)

C'est, après 1830 Groombridge et la 61° du Cygne, l'étole mouvement propre le plus considérable; sa parallaxe d'ailleurs, être, à très-peu près, la même que celle de l'Cygne.

Browning (J.). — Sur une nouvelle forme de l'oculaire.

Russell (C.-W.). — Sur l'amas coloré qui entoure le de la Croix du Sud.

Depuis les observations faites par sir John Herschel at Bonne-Espérance, aucun observatoire de l'hémisphère au repris l'étude de l'amas voisin de la Croix du Sud. M. Rurecteur de l'Observatoire de Sydney, à la Nouvelle-Galle a consacré quelques mois de l'année 1872 à combler cett

L'instrument dont il se servait est un équatorial de 7 † pouces d'ouverture libre et de 10 pieds 4 pouces de forvant supporter un grossissement de 400 fois. Les couleur en outre, vérifiées avec un télescope de Browning de 8 d'ouverture.

M. Russell a déterminé les positions de 130 étoiles, de 15° grandeur; 15 d'entre elles sont colorées soit en jaune l'étoile x, soit en rouge, soit en bleu; 25 de ces étoiles point été aperçues par Herschel, et c'est là un fait rema lorsqu'on songe aux dimensions du télescope que cet astror ployait. D'un autre côté, la comparaison des étoiles commile catalogue d'Herschel montre que beaucoup d'entre elle déplacées depuis 1834; quant aux couleurs, elles sont résplendides et justifient ce mot d'Herschel, que cet am « comme un splendide joyau ».

Wilson (J.-M.). — Sur les positions des deux étoiles de

Herschel (A.-S.), Grant, Lowe (E.-J.), Rosse (lor sel (V.). — Sur l'averse météorique du 27 novembre 18

Nous résumons sous ce titre les Notes présentées à la Royale Astronomique sur les observations faites à Neu Glasgow, Nottingham, Birr-Castle, et Morges (en Suisse). I général du phénomène n'a pas été différent de celui qu'a pla grande averse du 13-14 novembre 1866; cependant les mont été moins brillants. Leur couleur normale était la

blanche; rarement ils ont égalé en éclat une étoile de première grandeur; cependant de temps à autre paraissait un météore de splendeur inaccoutumée et dont l'éclat rivalisait avec celui de Jupiter ou de Sirius.

La durée de la visibilité d'un météore n'excéda point, en général, deux ou trois secondes; deux ou trois d'entre eux, pourtant, sont restés visibles pendant une trentaine de secondes.

L'ensemble de ces observations porte à admettre que le point radiant de cette averse était à peu près au milieu de l'intervalle qui sépare sur la sphère céleste les étoiles γ et 51 d'Andromède, c'està-dire par 26 degrés d'ascension droite et 44 degrés de déclinaison nord. Le nombre des météores tombés dans cette averse est d'ailleurs excessivement considérable. M. Grant, à Glasgow, en a compté 10579, de 5^h30^m à 11^h50^m du soir; M. Lowe, à Nottingham, en a observé, 14665, de 5^h50^m à 10^h30^m, dans un quart environ de la portion visible de la sphère céleste, ce qui ferait le chiffre énorme de 58660 en tout pendant les 4^h30^m qui commencèrent la nuit du 27 novembre; à Birr-Castle, enfin, on en a vu 7995, de 7^h47^m à 14^h38^m.

D'un autre côté, l'intensité de l'averse fut loin d'être constante pendant toute sa durée; mais, d'abord croissante pendant la première moitié du phénomène, elle a décru ensuite d'une façon régulière; c'est ce que montre le tableau suivant, où sont inscrits les nombres de météores observés à Glasgow pendant chaque période de quinze minutes, à partir de 5^h 30^m.

Numéro du quart d'heure.	Nombre de météores.	Numéro du quart d'heure.	Nombre de météores.
1	. 150	13	599
2	. 174	14	413
3	. 292	15	418
4	. 507	16	213
5	. 643	17	. 233
6		18	. 246
7	. 721	19	. 190
8	. 890	20	. 116
9	. 881	21	. 111
10	. 930	22	. 74
11	. 1070	23	. 48
12	. 777	24	. 22

HIND. — Éléments de l'orbite de & de la Grande-Ourse.

Passage au périastre	1875,687	
Durée de la révolution en années	60,679	
Longitude du périastre, comptée sur	2	
l'orbite à partir du nœud	332° 33′	1-0
Nœud	100,42	1872
Inclination	56,20	
Excentricité	0,38302	
Demi-grand axe	2",587	

Lynn (W.-T.). — Sur le mouvement propre des étoiles 21258 de Lalande et 1830 Groombridge.

Le mouvement propre de la petite étoile 21258 de Lalande (8° grandeur) a été signalé par Argelander (1) et évalué par lui, d'après ses observations de Bonn, à 4", 5. Cette découverte a été confirmée par les observations faites à l'Observatoire royal de Greenwich, en 1864 et 1869, observations qui, comparées les unes aux autres, conduisent aux valeurs suivantes:

D'un autre côté, sa parallaxe a été déterminée par Auwers, et trouvée égale à 0", 27; cette étoile se trouve donc 761 000 fois plus loin de nous que le Soleil; en d'autres termes, il faut environ douze ans à la lumière qu'elle émet pour arriver jusqu'à la Terre.

Ces résultats ont engagé M. Lynn à reprendre l'étude du mouvement propre de l'étoile 1830 Groombridge: les observations de Greenwich lui ont aussi fourni les éléments de son calcul, et la comparaison des positions données par le Catalogue de douze ans (Twelve years Catalogue, 1845) avec les observations récentes de 1869, 1870 et 1871 lui a donné:

Mouvement propre en asc. droite	$+0^{s}, 344$
Mouvement propre en distance polaire nord	+5'',77

Ces nombres équivalent à un mouvement de 7", 03, sur un arc de grand cercle. C'est de beaucoup le mouvement propre le plus considé-

⁽¹⁾ Astronomische Nachrichten; vol. LIV, p. 245.

rable que nous connaissions; celui de cinq étoiles seulement passe la moitié de ce nombre : ce sont les mouvements propr61 Cygne, 21185 de Lalande, 21258 de Lalande, μ Cassion o² Eridan.

Ajoutons qu'on n'a encore fait, à notre connaissance, as recherche sur la parallaxe de ces deux dernières étoiles.

Elger (C.-E.). — Sur les couleurs des composant y Dauphin.

Ces observations ont été faites à Bedford avec une lunette a matique de Cooke, de 4 pouces d'ouverture, munie d'un orgrossissant 180 fois, et embrassent une période de six ans tembre 1866 à novembre 1872). En 1850, Smyth, à Hartwell trouvé les deux composantes de grandeurs inégales (dans le r de 4 à 7) elles ont paru d'égale grandeur à M. Elger; d'ail l'une d'elles, la plus brillante de Smyth, est toujours res couleur orange, tandis que la couleur de l'autre a passé du javert, puis au bleu.

Tupman (le Capitaine). — Observations des protubés solaires.

Dans cette Note, M. Tupman, capitaine d'artillerie de la la royale, donne les résultats de 246 observations de protubé faites par lui en septembre, octobre et novembre 1872, avel lunette de 3 pouces d'ouverture et 40 pouces de foyer, et un troscope à vision directe de Browning, composé de cinq prist dont le pouvoir dispersif équivalait à celui d'un prisme de ordinaire, d'angle réfringent égal à 60 degrés (1).

CARRINGTON (R.-C.). — Sur un double altazimut.

Robinson (T.-R.). — Note sur la marche d'une horloge nomique dans l'air raréfié.

Denison (E.-B.). — Sur un nouveau mode de compensate l'erreur barométrique des horloges astronomiques.

La construction des instruments méridiens à été depuis que années portée à un haut degré de perfection et ceux de ces

⁽¹⁾ Le prix total de l'appareil spectroscopique et de sa monture est de 16 (450 francs); M. Tupman croit qu'on pourrait le réduire encore beaucoup.

reils qui sortent des ateliers des grands constructeurs de Londres, de Paris ou de Munich ne laissent presque plus rien à désirer sous le rapport de la perfection des tourillons ou du mécanisme des pièces mobiles. D'un autre côté, l'expérience a fait découvrir des procédés sûrs pour assurer aux piliers sur lesquels ils reposent une stabilité presque parfaite, ou, du moins, pour prévenir tous les changements brusques qu'ils pourraient éprouver. Si l'astronome opère avec adresse, il peut donc ètre sûr de connaître avec précision, à chaque instant, la position que sa lunette méridienne occupe par rapport au méridien terrestre.

La détermination de l'ascension droite des étoiles n'est plus alors sujette qu'à deux sortes d'erreurs : la première provenant de l'imperfection inévitable de l'estime de la fraction de seconde à laquelle elle passe sous un fil ; la seconde ayant son origine dans la marche plus ou moins régulière de la pendule employée pour compter le temps.

Les causes qui peuvent troubler la marche régulière d'une pendule sont nombreuses: la plus sensible est l'action de la température sur la tige du balancier, qui alternativement s'allonge ou se raccourcit, et fait retarder ou avancer la pendule. On sait combien il est rare d'avoir des horloges insensibles aux variations du thermomètre; mais cette action perturbatrice peut être complétement annulée si l'on a soin, comme à Greenwich ou à Paris, de placer les pendules dans une cave profonde, dont la température soit constante, ou du moins indépendante des changements diurnes ou accidentels de la température de l'air extérieur.

La seconde cause d'erreur, bien plus difficile à éliminer, provient des variations dans la pression atmosphérique. Un pendule qui oscille dans l'air éprouve de sa part deux sortes d'actions: il y a d'abord une perte de poids égale au poids de l'air déplacé, et si la pression et, par suite, la densité de l'air viennent à changer, la perte de poids change et la pesanteur du pendule se trouve augmentée ou diminuée, sans que pour cela son moment d'inertie ait le moins du monde varié; par suite de cette circonstance, les pendules doivent avancer lorsque le baromètre baisse, retarder lorsqu'il monte; en second lieu, le pendule en mouvement rencontre dans l'air une résistance proportionnelle à la pression; si cette résistance augmente, l'amplitude d'oscillation devient plus petite, la durée d'une oscillation diminue, et l'horloge doit avancer.

Ces deux causes perturbatrices ne se compensent point, et t pendule éprouve dans sa marche des perturbations qui sont par une loi complexe aux variations du baromètre.

Pour supprimer cette cause d'erreur, les astronomes ont de longtemps songé à placer les pendules dans le vide ou dans de à pression constante.

Des expériences de cet ordre avaient été faites en 1829 et 1 par Sabine et Baily, et viennent d'être reprises par M. Carrin qui a montré que son horloge retardait lorsque la pression de augmentait.

M. Denison, un des grands horlogers de Londres, revient s résultat et décrit un système propre à compenser l'influence l'action de l'air. L'appareil consiste essentiellement en un baron à mercure fixé sur le balancier; lorsque la pression de l'air augm cas ou la pendule doit retarder, sa masse se rapproche de l'axe cillation et, la longueur du balancier se trouvant ainsi diminu pendule tend à marcher plus vite; de là la possibilité d'une pensation dont le célèbre artiste donne des preuves théorique expérimentales.

KLINKERFUES et Pogson. — Sur la nouvelle découverte de comète de Biéla.

Le 30 novembre 1872, M. Klinkersues envoyait à M. Podirecteur de l'Observatoire de Madras, un télégramme ainsi con « La comète de Biéla a rencontré la Terre le 27 novembre; chez vers l'étoile θ du Centaure. »

Les nuages empêchèrent toutes recherches jusqu'au 2 déce à 17 heures, temps moyen, où survint une légère éclais M. Pogson trouva immédiatement la comète, non loin de la pos indiquée par M. Klinkerfues; elle se présentait, dit-il, sous la se d'un disque lumineux, circulaire, avec un noyau bien caracte mais sans apparence de queue; son diamètre était d'en 45 secondes. » Le lendemain, M. Pogson rencontra, à peu de tance de la première, une nouvelle nébulosité cométaire, de diamètre était de 75 secondes, et qui présentait une queue de seclat, mais de 8 minutes de longueur environ.

Tupman. — Sur la réapparition de la L'ensemble des observations

27 novembre et sur la comète de Biéla elle-même, conduit M. Tupman aux conclusions suivantes :

- 1º L'averse météorique a été produite par une portion éloignée de la comète, détachée de l'un des deux noyaux du côté le plus éloigné du Soleil, et se mouvant à peu près sur le prolongement du même rayon vecteur.
- 2º La comète principale eut la même longitude que la Terre, le 27 novembre entre 3 et 4 heures, à une distance du Soleil moindre que la Terre d'environ les 0,032 de la distance moyenne de cette dernière : c'est elle que M. Pogson a retrouvée le 3 décembre.
- 3° La comète secondaire rencontra la Terre comme la première, mais douze heures plus tôt : c'est elle que M. Pogson a aperçue le 2 décembre.

Meldeum (C.). — Observations de l'averse météorique du 27 novembre, faites à l'île Maurice.

Cette Note résume les observations faites à l'île Maurice: par M. Meldrum à l'Observatoire; MM. C. Bruce, recteur du collége, et E. Newton, secrétaire auxiliaire du gouvernement, au collége Royal; le lieutenant-colonel O'Brien, inspecteur général de la police, M. A. Brown, MM. R. Stein et A. Macpherson, M. Morsch; M. le capitaine Fry et M. le capitaine Gaston, commandant la frégate française la Pénélope, alors en station devant l'île Maurice.

MARTH (A.). — Éphéméride pour l'observation physique de la Lune.

M. Marth, astronome de M. Newall, de Gateshead, publie une Éphéméride destinée à faciliter l'observation des différents cratères de la Lune. Il donne leurs positions aux époques où ils sont le mieux éclairés par le Soleil.

Atax (G.-B.). — Occultations et phénomènes des satellites de Jupiter, observés à l'Observatoire royal de Greenwich, en 1872.

Proctor (R.-A.). — Carte représentant les terres et les mers de Mars, telles qu'on les verra de la Terre aux différentes époques de l'année 1873.

Burrain (W.). - Taches de la planète Uranus.

pu'ici distingué sur le disque de la bien dessinée ou assez persisdépendant du symbole E $\sqrt[n]{\frac{n}{u}}$ est fondée sur la considération de diverses classes de nombres, telles que : 1° les nombres non décomposables en facteurs carrés; 2° les nombres non décomposables en facteurs cubes; en général les nombres n'admettant pas de facteurs de degré m. L'auteur considère en particulier les fonctions

$$\mathbf{H}_1(n), \quad \mathbf{H}_2(n), \ldots, \quad \mathbf{H}_m(n),$$

qui représentent: la première, le nombre des nombres non divisibles par des carrés et inférieurs à n; la deuxième, celui des nombres non divisibles par des cubes, etc.; pour ces fonctions il donne des formules qui permettent de calculer leurs valeurs exactes et leurs valeurs asymptotiques.

Il trouve, entre autres, la valeur asymptotique de $H_1(n)$ égale à $\frac{6}{\pi^2}n$, c'est-à-dire la même qui a été trouvée par Lejeune-Dirichlet, à l'aide du Calcul des probabilités (1).

Dans la conclusion, il expose les principes généraux de la théorie des fonctions numériques. La différence qui existe entre celles-ci et les fonctions analytiques, consistant en ce qu'elles sont essentiellement discontinues, ainsi que leurs variables, ne permet pas de leur appliquer les méthodes générales de l'Analyse. L'étude de ces fonctions conduit à des principes nouveaux et variés, par suite de la variété même des modes de discontinuité. En effet, la continuité n'admet qu'une seule détermination, tandis que les hypothèses sur le mode de discontinuité peuvent être très-diverses. La continuité elle-même peut être envisagée comme un cas particulier de la discontinuité, lorsque les accroissements sont infiniment petits et infiniment rapprochés.

Les fonctions numériques peuvent être divisées en deux classes :

1° Les fonctions discontinues d'une variable continue, comme les fonctions dépendant du symbole E; elles ont beaucoup de points communs avec les fonctions analytiques, de sorte qu'on peut les appeler semi-analytiques;

⁽¹⁾ Ce résultat a été communiqué par Lejeune-Dirichlet à M. Kummer, qui l'a, à son tour, communiqué à l'auteur.

2º Les fonctions qui varient, ainsi que leurs variables, par in valles finis. On peut les ramener quelquefois à la première cla par exemple en les groupant en nombre considérable. Ainsi la fotion $\rho(n)$, qui exprime le nombre de diviseurs de n, est deuxième classe, tandis que

$$\sigma(n) = \sum_{u=1}^{n} \rho(u) = \mathbf{E} \frac{n}{1} + \mathbf{E} \frac{n}{2} + \mathbf{E} \frac{n}{3} + \cdots$$

est de la première classe.

Ounor (N.-A.). — Théorie des actions mutuelles à dista finie, et son application à la déduction des lois électrostatique électrodynamiques. (43 p.)

Le but de ce travail est de ramener les phénomènes des act mutuelles de corps à distance aux phénomènes produits dans milieux environnants. Sans faire aucune hypothèse particulière la nature des milieux, l'auteur prend pour point de départ le p cipe de l'action égale à la réaction et le principe de la conserva des forces vives exprimé par la formule

$$\sum \frac{mv^2}{2} + II = \text{const.}$$

(II étant l'énergie potentielle de Rankine, et le premier terme nergie cinétique). Il appelle milieu composé celui dans lequel avoir lieu la conversion de l'énergie cinétique en énergie potentiet milieu simple celui dans lequel cette conversion n'a pas lieu établit les formules pour un milieu simple, et il explique di phénomènes de l'électricité par l'interposition de ce milieu (éthentre les corps électrisés.

SLOUDSKIÏ (J.-A.). — Du mouvement libre d'un liquide. (El Un liquide libre (non contenu dans un vasc) peut se mouvoi façon que ses molécules n'exercent aucune pression mutuelle unes sur les autres. L'auteur établit les conditions d'un tel moument, qu'il appelle libre, dans trois hypothèses sur les forces en rieures.

LETNIKOF (A.-V.). — Éclaircissement des principaux points

la théorie de la différentiation avec un indice quelconque (à propos du Mémoire de M. Sonine (1). (33 p.)

Dans son Mémoire intitulé: « Théorie de la dissérentiation avec » un indice quelconque (²) », M. Letnikof, en envisageant ce problème comme la recherche d'une formule d'interpolation pouvant reproduire les termes de la série

...,
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx^n$$
, ..., $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$, $f(x)$, $f'(x)$, ..., $f^{(n)}(x)$, ...,

a été amené à considérer l'expression

(1)
$$\sum_{p=0}^{p=n} (-1)^p {\xi \choose p} \frac{f(x-p\delta)}{\delta^{\xi}} \quad (3),$$

dont les valeurs limites sont, pour $\xi < 0$,

(2)
$$\frac{1}{\Gamma(-\xi)}\int_{u}^{x}(x-\alpha)^{-\xi-1}f(\alpha)d\alpha,$$

et, pour $\xi > 0$,

(3)
$$\begin{cases} \sum_{k=0}^{k=m} \frac{f^{(k)}(u)(x-u)^{-\xi+k}}{\Gamma(-\xi+k+1)} \\ + \frac{1}{\Gamma(-\xi+m+1)} \int_{u}^{x} (x-\alpha)^{-\xi+m} f^{(m+1)}(\alpha) d\alpha. \end{cases}$$

Ces deux expressions se réduisent en une seule, et représentent la formule cherchée, c'est-à-dire l'expression de $[D_x^{\xi} f(x)]_u^x$ pour ξ quelconque. M. Sonine a accusé d'inexactitude la première de ces formules, en s'appuyant sur ce que l'expression (1), ayant pour $\xi > 0$ son dénominateur infiniment petit, devient infinie. L'auteur fait remarquer qu'il n'en est pas ainsi, et il établit que le numérateur de (1) tend vers zéro comme le dénominateur, et que leur rapport a pour limite l'expression (3).

⁽¹⁾ Voir Bulletin, t. V, p. 292.

⁽¹⁾ Математическій Сборникь, 1. VI, р. 1; 1867.

^(*) Le symbole $\binom{\xi}{p}$ désignant le coefficient du terme général de la puissance d'un binôme.

Il fait observer ensuite que la formule

(4)
$$\frac{d^{p}f(x)}{dx^{p}} = \frac{\Gamma(p+1)}{2\pi i} \int_{\alpha}^{\alpha} \frac{f(\alpha)d\alpha}{(\alpha-x)^{p+1}} + \frac{d^{p}(o)}{dx^{p}},$$

établie par M. Sonine, en faisant abstraction de la fonction commentaire, se ramène, par un changement de variable, à la mule (3). M. Sonine a aperçu aussi cette transformation; mais l'a pas crue permise, à cause de la fonction complémentaire. Leur explique que la non-existence d'une fonction complémentaire dans la formule (3) est due à la considération des dérivées intégrales prises entre certaines limites, tandis que la formule renferme une intégrale fermée indéfinie.

Ensin l'auteur signale l'inexactitude d'une formule de M. So déduite de la formule (4); mais son appréciation nous oblidéentrer dans beaucoup plus de détails que ne le comporte l'été de cet article.

Lioubimof (N.-A.). — Réponse à M. Bredikhine. (7 p.)

Bredikhine (F.-A.). — Observations sur la réponse de M. Bimof. (4 p.)

Andréief (K.-A.). — Démonstration d'une propriété géndes polygones. (9 p.)

Considérons une figure formée par l'intersection de n circ rences passant par un point; si le point commun s'éloigne à l' et que les rayons de circonférences deviennent infiniment gr la figure deviendra un polygone rectiligne de n côtés.

Les polygones qu'on obtient en combinant k à k les n côt polygone considéré s'appellent polygones secondaires d'ordi

En considérant les polygones circulaires, il est facile de dé trer que:

- 1° Dans un quadrilatère, les quatre circonférences circons aux triangles secondaires passent par un point commun appelé, singulier du quadrilatère;
- 2° Dans un pentagone, les points singuliers des six quadrila secondaires sont situés sur une même circonférence, dite circo rence singulière du pentagone.

En général, dans un polygone de n côtés, pour n pair, les conférences singulières des polygones d'ordre n — 1 passent

un même point, et pour n impair les points singuliers des polygones d'ordre n — 1 sont situés sur une même circonférence.

Ce théorème, établi indépendamment de la position du point commun des circonférences, est encore vrai pour le cas où ce point est à l'infini, c'est-à-dire pour les polygones rectilignes.

2º Partie.

Orlof (J.-E.). — Des machines. (17 p.)

Leçon d'inauguration faite à la Faculté de Moscou, le 21 octobre 1872.

TSERASKIÏ (V.-K.). — Passage de Vénus sur le disque solaire en 1874.

Après avoir exposé l'historique des divers essais de détermination de la parallaxe solaire, l'auteur donne les époques des passages de Vénus (entrées et sorties) pour quarante et une localités principales de la Russie.

A. P.

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.

- André (C.) et Rayet (G.). L'Astronomie pratique et les Observatoires en Europe et en Amérique, depuis le milieu du xv11° siècle jusqu'à nos jours. 1° Partie: Angleterre. Paris, Gauthier-Villars, 1874. In-18 jés. 180 p., 33 fig. dans le texte. 4 fr. 50
- Boussingault, membre de l'Institut. Agronomie, Chimie agricole et Physiologie. 2^e éd. revue et augmentée. T. V, 1874; 428 p., 1 pl. — Paris, Gauthier-Villars. 6 fr.
- Cahours (A.). Traité de Chimie générale élémentaire. Chimie organique. Leçons professées à l'École Polytechnique. 3° édition, t. I. Paris, Gauthier-Villars, 1874. In-12, 451 p. Ce tome I se vend séparément 6 fr.
- La Chimie organique comprendra 3 volumes, dont le prix total, est, pour les souscripteurs, de 15 fr.
- Dormoy (É.). Théorie mathématique des paris de courses. Paris, Gauthier-Villars, 1874. Gr. in-8, 103 p. 2 fr.
- Dupuy (L.). Exposition de la méthode de Hansen, relative au

calcul des perturbations des	petites planètes. —	Paris, Gauth
Villars, 1874. Gr. in-8, 230	p.	6

- Durrande (H.). Cours populaire de Mécanique. Cinématiq — Paris, Gauthier-Villars, 1874. In-4, lithogr. 101 p. 3
- Finance (Ch.). Arithmétique à l'usage des élèves des Éconormales primaires, des colléges, etc. Nouvelle édition. Pa Gauthier-Villars, s. d. In-12., 390 p. 2 fr.
- LECOQ DE BOISBAUDRAN. Spectres lumineux. Spectres pristiques et en longueurs d'ondes, destinés aux recherches Chimie minérale. Paris, Gauthier-Villars, 1874. 2 vol. in-8; 1 vol. de texte, et Atlas de 29 pl. 20
- Le Verrier (U.-J.). Annales de l'Observatoire de Paris. Moires, t. X, 1874. Paris, Gauthier-Villars, 1874. In-4, 36 67-37 p., 1 pl.

Recherches astronomiques (suite). Chapitre XVIII. Détermination actions mutuelles de Jupiter et de Saturne, pour servir de base aux théo des deux planètes. — Additions au Chapitre XVII. — C. Wolf et C. And Recherches sur les apparences singulières qui ont souvent accompagné l'servation des contacts de Mercure et de Vénus avec le bord du Soleil.

- MASTAING (L. DE). Cours de Mécanique appliquée à la résistant des matériaux. Leçons professées à l'Ecole centrale des Arts Manufactures; rédigées par M. G. Courtès-Lapeyrat. Par J. Dejey et Cie, 1874. Gr. in-8, 352 p., 2 pl. 15
- Moncel (Th. Du). Détermination des éléments de constructions électro-aimants, suivant les applications auxquelles on ve les soumettre. Paris, Gauthier-Villars, 1874. Gr. in-8, 39
- Moock (L.). Traité pratique complet d'impression photographique aux encres grasses. Paris, Gauthier-Villars, 187 In-18, 140 p.
- Normand (J.-A.). Note sur la détermination de la parallaxe s laire. — Paris, Gauthier-Villars, 1874. In-8, 10 p.
- RECUEIL de Mémoires, Rapports et Documents relatifs à l'Obsert tion du passage de Vénus sur le Soleil. (Formant le tome X des Mémoires de l'Académie des Sciences). — Paris, Firm Didot et Ganthiers-Villars, 1874. In-4, 460 p., 5 pl. 12 fr. 5

TABLES

DES

MATIÈRES ET NOMS D'AUTEURS.

TOME VI. - JANVIER-JUIN 1874.

TABLE ANALYTIQUE

DES MATIÈRES.

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE.

P	4505.
ABBADIE (Ant. d'). — Géodésie d'Éthiopie	1
— Observations relatives à la Physique du globe	1
Berger (Al.). — Om periodiska funktioner	72
BOOTH (J.). — A Treatise on some new Geometrical Methods	113
BRIOT et BOUQUET. — Théorie des fonctions elliptiques. 2e édition; 1er fascicule.	65
Coperator (N.) De revolutionibus orbium cœlestium libri VI	24
Durzce (H.) Elemente der Theorie der Functionen einer complexen verän-	
derlichen Grösse. 2. Auflage	225
FRENET (F.). — Recueil d'Exercices sur le Calcul infinitésimal. 3° édition	70
Kelland (P.) et Tait (PG.). — Introduction to Quaternions, with numerous	•
Examples	161
LAURENT (H.). — Traité du Calcul des Probabilités	18
PLATEAU (J.). — Statique expérimentale et théorique des liquides soumis aux	
seules forces moléculaires	69
Poncelet (JV.). — Cours de Mécanique appliquée aux machines	273
RUBINI (R.). — Trattato d'Algebra. Parte 1ª e 2ª	21
Suter (H.). — Geschichte der mathematischen Wissenschaften. 1. Theil	14
Tait (PG.). — An elementary Treatise on Quaternions. 2d Edition	161
- Voir Kelland (P.) et Tait (PG.)	161
Todeunter (I.). — Differentsialnoïé (Calcul différentiel, avec un recueil	
d'exemples). Traduit par VG. IMSCHENETSKY	24
— A History of the Mathematical Theories of Attraction and the Figure of the	
Earth, from the time of Newton to that of Laplace	276
Bull. des Sciences mathém. et astron., t. VI. (Janvier-Juin 1874.) 21	-

RECUEILS ACADÉMIQUES ET JOURNAUX DONT LES ARTICLIONS DANS LE BULLETIN.

Abhandlungen der Königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. 6° set. IV-V
Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe der königlich bay- schen Akademie der Wissenschaften zu München. T. X et XI (1 ^{re} livr.)
Acta Societatis scientiarum Fennicæ. 1. lX
Annales scientifiques de l'École Normale supérieure. 2° série, t. I-II
Annali di Matematica pura ed applicata. 2º série, t. IV-V
Astronomische Nachrichten. T. LXXIX, nos 1873-86
Atti della Reale Accademia dei Lincei. T. XXIV-XXV
Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg. T. XVII-XV
Bullettino di Bibliografia e di Storia delle Scienze matematiche e fisiche. T
Časopis pro pěstování mathematiky a fysiky. T. I
Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Scien
T. LXXVII (nº 18)-LXXVIII (nº 13)
Giornale di Matematiche. T. Xl. 1er semestre
Journal de Mathématiques pures et appliquées, publié par J. Liouville. 2º sé
T. XVII-XVIII
Journal für die reine und angewandte Mathematik, herausgegeben von C
Borchardt. T. LXXVI, cah. 3-4
Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Ny foljd. T. VII-VIII
Matematitcheskii Sbornik (Recueil mathématique, publié par la Société Mat
matique de Moscou). T. VI, 4 ^e livraison
Mémoires de la Société royale des Sciences de Liége. 2e série, t. III
Monatsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschasten
Berlin. Année 1872
Monthly Notices of the Royal Astronomical Society of London. T. XXXIII
Nouvelles Annales de Mathématiques. 2° série, t. Xl-XII
Öfversigt af Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar, T. XXV
Pamiętnik Towarzystwa nauk ścisłych w Paryżu. T. 1-IV
Philosophical Transactions of the Royal Society of London. T. CLXI-CLX 1871-1872
The Quarterly Journal of pure and applied Mathematics. T. XI (suite)-XII
Revue des publications norvégiennes
Sitzungsberichte der Königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften Prag. Années 1870-1872 (1er semestre)
Zeitschrift für Mathematik und Physik, herausgegeben von O. Schlömilch, E. Kaund M. Cantor. T. XVIII
Zprávy Jednoty Českých Mathematiků. Années 1870-1872
mélanges.

MÉLANGES.

Andre (Ch.). — De l'emploi des petites planètes pour la détermination de la p)a
rallaxe solaire	•
Curtze (M.). — Extrait d'une Lettre à la Rédaction du Bulletin	

MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES.	323
LEVY (M.). — Note sur les équations générales de la théorie mathématique de l'Élasticité en coordonnées curvilignes	•
BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.	
Publications nouvelles	319
Errata	112

TABLE GÉNÉRALE DES MÉMOIRES ET OUVRAG

CITÉS DANS CE VOLUME.

72	200.	
ABBADIE (Ant. D'). — Géodésie	1	
d'Éthiopie	1	
- Observations relatives à la Phy-		
sique du globe	1	
ABBOTT. — Théorie élémentaire des	ſ	
mar ées 	206	
Adolph (C.).—Correction de l'éphé-	- 1	
méride de Mnémosyne	169	
AFFOLTER (G.).— Démonstration élé-		
mentaire de cette proposition, que		
deux triangles polaires dans un		
cercle sont en position perspec-		
tive	111	
Airy (GB.). — Correction aux va-		
leurs calculées des longueurs		
d'ondes lumineuses, publices		
dans les Phil. Transactions, pour		
1836	236	
- Expériences sur la puissance di-	1	
rectrice des gros aimants d'acier,		
des barreaux de fer doux aimantés		
et des bobines galvaniques, dans		
leur action sur les petits aimants		
extérieurs	237	
— Occultations et phénomènes des		
satellites de Jupiter, observés à		ĺ
l'Observatoire Royal de Green-		l
wich, en 1872	313	ĺ
Allicret. — Remarques sur une fa-	_	ļ
mille de courbes planes	182	l
— Mémoire sur la représentation		l
des transcendantes par des arcs		l
de courbe	203	
Andre (C.) Voir Hind, Stephan,		
HENRY (Paul et Prosper), André et	. =	
BAILLAUD	45	١
— De l'emploi des petites planètes		
pour la détermination de la pa-	•	
rallaxe solaire	6a	ı

- Voir Rayer et Andre
Andre (D.). — Si l'on désigne pa
n deux nombres entiers quele
ques supérieurs à l'unité, le q
tient $\frac{n(n+1)(na-1)}{a^n}$, est fi
tionnaire si a est premier, en
si a n'est pas premier
- Théorème sur les combinaiso
— Théorèmes d'arithmologie
Andreier (KA.). — Démonstrat
d'une propriété générale des
lygones
Aoust. — Théorie des coordons
curvilignes quelconques
ARLINCOURT (D'). — Nouveau rela
ARMENANTE (A.). — De la représ
tation des surfaces gauches
genre zéro sur un plan
ARONHOLD. — Sur les 28 tanger
doubles d'une courbe du q
trième degré
Aschieri (F.). — Sur les systè
de droites dans l'espace
Ascoli (G.). — Demonstration d
théorème fondamental de la ti
rie des fonctions de varial
complexes
— Démonstration d'un théorème
Cauchy
Auwers. — Expéditions alleman
pour le passage de Vénus Avour (p'). — Recherche d'une s
thode facile pour mesurer la
pacité des navires
BACHMANN (P.).— Recherches sur
formes quadratiques
BAILLAUD. — Voir HIND, STEPRA
HENRY (Paul et Prosper), Am

	Pages.		Pages
et Baillaud	45	rant	124
BALL (RS.). — Étude géométrique		BESANT (WH.). — Notes mathema-	
sur l'équilibre cinématique et les		tiques	213
petites oscillations d'un corps so-		Besce. — Sur une équation diffé-	
lide	206	rentielle	135
- Notes de Mécanique appliquée	207	Betti (E.). — Sur les espaces à un	l
BARCLAY (Th.) Voir GIBSON (J		nombre quelconque de dimen-	,
C.) et BARCLAY (Th.)	232	sions	240
BARDELLI (G.). — Quelques théorè-		Bienninger. — Des courbes tracées	
mes de statique rationnelle	241	sur les surfaces de révolution	
BATTAGLINI (G.). — Note sur la co-		BIENAYMÉ. — Rapport sur le Con-	
nique par rapport à laquelle deux		dation Montron (prints de Statistique, son-	
coniques données sont polaires	•	dation Montyon (prix de 1870 et	. 26
réciproques	3 0	de 1871)	135
- Sur la théorie des moments		Meindert (Mathieu) Semeijns	
d'inertie	110	Björling (CFE.). — Sur le mou-	25 3
BAUERNFEIND (CM.). — Nivellement	3	vement rectiligne d'une molécule,	
général de la Bavière	213	sous l'influence d'une force attrac-	
- Appareil servant à la solution		tive ou répulsive, représentée par	
mécanique des problèmes de Géo-	,	une fonction algébrique, ration-	
désie BEAUMONT (Élie DE). — Rapport sur	214	nelle et entière de la distance	
les travaux géodésiques, relatifs à		à un centre fixe	34
la nouvelle détermination de la		BLAŽEK (G.). — Sur l'élément super-	
méridienne de France	206	ficiel	90
Beck (A.). — Propriétés fondamen-	296	- Contribution à la théorie des len-	90
tales d'un système de lentilles,		tilles	92
traitées par la Géométrie	050	— Sur les axes de symétrie	103
BECKER (E.). — Éléments et éphémé-	252	Boncompagni (B.). — Sur la vie et	
ride de Béatrix, pour l'opposition		les travaux de Meindert Semeijns.	253
de 1872	167	— Sur un ouvrage de l'abbé NL.	
- Voir Valentiner (W.) et Becker	.07	de la Caille, intitulé: « Leçons	
(E.)	3	élémentaires de Mathématiques ».	25 5
BECKER (JC.). — Sur la théorie des	173	Bonolis (A.). — Résolution de 2n	
polyèdres	250	équations à 2n inconnues, qui se	
Bellavitis (G.). — Exposition de la	200	présentent dans certaines ques-	
méthode des équipollences	185	tions de Mécanique appliquée aux	
BELTRAMI (E.). — Sur les fonctions	103	constructions	110
bilinéaires	111	BOOTH (J.). — A Treatise on some	
- Observations sur une Note de		• new geometrical methods	113
M. Schlässi (sur les espaces à cour-		Borchardt (CW.). — Sur l'ellip-	
bure constante)	244	soîde de volume minimum pour	
BERGER (Al.) Om periodiska funk-	- • •	des valeurs données des aires d'un	
tioner	72	certain nombre de ses sections	
BERTIN (E.) Nouvelle Note sur	7 -	centrales	41
les vagues de hauteur et de vitesse		Börgen. — Voir Leppig, Börgen,	
variables	296	Peters (CFW.)	174
BERTRAND (J.). — Théorème relatif		Borrelly.—Voir Stephan et Borrelly	170
au mouvement d'un point attiré		— 1º Observations de Peitho (118) et	-
vers un centre fixe	116		
- Action mutuelle de deux cou-		d'Égine; 2º nébuleuses nouvelles; 3º étoile variable	
rants voltaiques	121	- Découverte d'une nouvelle pla-	177
- Examen de la loi proposée par		v. 🙃	
M. Helmholtz, pour représenter		nète (129)	177
l'action de deux éléments de cou-	!	Borrelly et Henry (Paul) Décou-	
		-	

Pi	1202.	
verte de deux nouvelles comètes.	8ı	rer fascicule
Bougairf (NV.). — Théorie des dé-	i	Brocard (H.). — Démonstration é
rivées numériques (3º Partie)	314	mentaire des formules relatives
BOUQUET (C.) Voir BRIOT et Bou-		la sommation des piles de bo
QUET	65	lets
Bourget (J.) Mémoire sur le dé-	j	— Trouver l'équation de l'envelop
veloppement algébrique de la		de la droite qui joint les ext
fonction perturbatrice	132	mités des deux aiguilles d'u
Boussinesq (J.). — Sur le calcul des		montre ordinaire
phénomènes lumineux produits à		Baowning (J.). — Sur une nouve
l'intérieur des milieux transpa-		forme de l'oculaire solaire
rents animés d'une translation ra-		Bauens (C.). — Éphéméride de B
pide, dans le cas où l'observateur		lone, pour l'opposition de 187
participe lui-même à cette trans-		1872
lation	44	- Observations de planètes et
- Intégration de l'équation aux	-4.4	comètes
dérivées partielles des cylindres		- Voir Pechüle, Tietien, Bace
isostatiques qui se produisent à		MÖLLER
l'intérieur d'un massif ébouleux		- Voir Oppolzer, Bruns, Pechu
soumis à de fortes pressions	82	
- Addition au Mémoire sur la théo-	02	— Observation de la planète (19
rie des ondes et des remous qui se		BRUSOTTI. — Considération sur la
propagent le long d'un canal rec-		de Richmann et sur les calor
tangulaire	131	de température des corps
- Recherches sur les principes de la	.01	- Détermination de la chaleurs
Mécanique, sur la constitution mo-		cifique des corps au moyen de
léculaire des corps et sur une nou-		quantité constante de chaleur
velle théorie des gaz parfaits	138	veloppée par une action chimic
- Note complémentaire au Mémoire	130	déterminée
précédent. — Sur les principes de		- Relation entre le travail néc
la théorie des ondes lumineuses		saire pour soulever le plateau d'
		électrophore et la déviation g
qui résulte des idées exposées au	•30	vanometrique correspondante
S VI	139	BUFFHAM (W.). — Taches de la p
lons liquides	139	nète Uranus
- Essai théorique sur l'équilibre	139	BURMESTER (L.). — Constructions
d'élasticité des massifs pulvéru-		Géométrie cinématique, relati
lents et sur la poussée des terres		aux hélicoïdes, et en particulie
sans cohésion	288	leur ligne d'ombre
— Sur les lois de la distribution	200	CALIGNY (DE). — Expériences sur
plane des pressions à l'intérieur		mouvement de la houle produ
des corps isotropes dans l'état		dans un canal factice, et fais
d'équilibre limite	207	monter l'eau le long d'une pla
— Sur la distribution plane des	2 97	inclinée à une hauteur sensib
pressions à l'intérieur des corps		ment constante
isotropes, dans l'état d'équilibre		Cantoni (G.). — Sur un travail c
limite. Mode d'intégration des		tique du professeur Eccher, co
équations différentielles	205	-I
Brasseur (JB.).— Exposition nou-	297	cernant l'électrophore et l'indu
velle des principes du Calcul dif-		tion électrique
férentiel et du Calcul intégral	38	Essai d'histoire mathématique.
— Double perspective	3g	CAPORALI (E.). — Voir PITTARE
Bredikhing (FA.). — Réponse à	J	(G.) et Caporali (E.).
M. Lioubimof	318	CARINI (I.). — Sur les sciences of
BRIOT et BOUQUET. — Théorie des	010	cultes au moyen age, et sur
fonctions elliptiques; 2º édition,		
, oncerous empiryues, 2° euluon,		' codex de la famille Speciale

P	ages.	_	egos.
CARNOT (S.) Réflexions sur la		CHASLES. — Rapport sur un Mémoire	
puissance motrice du feu et sur les	Ì	de M. Mannheim « Sur les surfaces	
machines propres à développer		trajectoires des points d'une figure	
cette puissance	201	de forme invariable, dont le dé-	
CARON (J.). — Note sur la détermi-		placement est assujetti à quatre	
nation des asymptotes dans les		conditions »	82
intersections des surfaces du se-		— Détermination immédiate, par le	
cond degré	187	principe de correspondance, du	
CARRINGTON (RC.).—Sur la marche	,	nombre des points d'intersection	
d'une pendule dans l'air rarésié	305	de deux courbes d'ordre quel-	
- Sur un double altazimut	310	conque qui se trouvent à distance	
	310	finie	135
CASEY (J.). — Sur les cyclides et les	030	- Note relative à la question précé-	
sphéro-quartiques	232	dente	136
CASPARI (F.).— Sur la biographie de		- Considérations sur le caractère	
Bürmann	248	propre du principe de corres-	
CATALAN (E.). — Sur la constante		pondance	294
d'Euler et la fonction de Binet	77	CHRISTOFFEL (EB.). — Sur un pro-	-94
- Sur l'intégration des différen-	00	blème proposé par Dirichlet	237
tielles rationnelles	188		257
CAYLEY (A.). — Sur la théorie des		CLAUSIUS (R.). — Sur une équation	•
courbes et des surfaces dévelop-		mécanique qui correspond à l'é-	
pables	205	quation $\int \frac{dQ}{T} = 0$	293
- Sur un théorème relatif à huit			3
points sur une conique	205	CLEBSCH (A.). — Voir Neumann (C.).	110
— Un théorème sur l'élimination	206	— Notice sur Julius Plücker. 112,	253
- Note sur les ovales de Descartes.	20%	Cockle (J.). — Sur le mouvement	
- Sur une équation identique se		des fluides	206
rattachant à la théorie des inva-		— Sur les solutions singulières	212
riants	207	Codazzi (D.). — Sur les coordonnées	
- Note sur les intégrales		curvilignes d'une surface et de	
•		l'espace (4º et 5º Mémoire). 237,	244
$\int_0^{x^2} \cos x^2 dx = \operatorname{et} \int_0^{x^2} \sin x^2 dx.$	207	Collet. — Mémoire sur les condi-	• •
$J_{\mathbf{o}}$		tions d'intégrabilité des équations	
— Sur la cyclide	208	simultanées aux dérivées partielles	
- Sur les superlignes d'une surface		du premier ordre d'une seule fonc-	
quadrique dans un espace à cinq		tion	42
dimensions	208	Combescure (É.). — Sur diverses con-	4-
- Démonstration du théorème de		ditions d'intégrabilité et d'inté-	
Dupin	209	gration	243
- Théorème concernant le hessien	209	— Sur quelques problèmes relatifs	-40
d'une fonction quaternaire	200	à deux séries de surfaces	245
— Note sur la correspondance (2, 2)	209	Compagnon. — Notes sur les éléments	240
de deux variables	200	de Géométrie 181,	183
	209		103
— Sur le théorème de Wronski	210	— Démonstration du théorème fon-	
— Sur une transformation spéciale		damental relatif au pôle et à la	. 0
du quatrième ordre des fonctions		polaire dans le cercle	182
elliptíques	211	Copernic (N.). — De revolutionibus	
— Note sur certains théorèmes géné-		orbium cælestium libri VI	24
raux obtenus par M. Lipschitz	212	Cornu (A.). — De la réfraction à tra-	
— Neuvième Mémoire sur les quan-	_	vers un prisme suivant une loi	
tiques	228	quelconque	199
— Sur le problème du triangle inscrit	_	CREMONA (L.). — Sur les transfor-	-
et circonscrit	231	mations rationnelles dans l'espace.	244
- Corrections et additions au Mé-	;	Curie (J.). — Sur la théorie de la	
moire sur la théorie des surfaces		poussée des terres57,	87
réciproques. (Phil. Trans., 1869).	236	CURTZE (M.). — Extrait d'une Lettre	-

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2565.	
à la Rédaction du Bulletin	57	libre dans un fluide homogène e
DANLANDER (GR.). — Sur quelques	_	repos
applications des lois du mouve-		Dini (U.). — Sur les fonctions d'un
ment géométrique à la Dyna-		variable complexe
mique	35	— Sur quelques formules générale
- Quelques recherches relatives à		de la théorie des surfaces et su
la Théorie mécanique de la cha-		leurs applications
leur	36	- Sur l'intégration de l'équation
Darboux (G.). — Note sur la résolu-		$\Delta^2 \mathbf{z} = 0$
tion de l'équation du quatrième		Dobrowolski (W.). — La sensibilit
degré	136	de l'œil, selon la différence d'in
- Sur l'intégration de l'équation		tensité des diverses couleurs d
$dx^2 + dy^2 = ds^2$ et de quelques		spectre
équations analogues	136	Dollinski (F.). — Sur l'atomicité de
- Mémoire sur les surfaces cyclides.	199	noyaux, avec un aperçu sur le
— Sur les relations entre les groupes	-33	nouvelles théories chimiques
de points, de cercles et de sphères		
dans le plan et dans l'espace	199	DOMALÍP (K.). — Nouvelles recher
D'ARREST. — Sur la position de la	- 39	ches sur le magnétisme
. raie D, dans le spectre des protu-	i	- Recherches électromagnétique
bérances	166	particulièrement sur quelques los
- Sur une équation qui existe dans	.00	empiriques établies par Dub e
le système des satellites d'Uranus.	168	par Müller
- Observations spectroscopiques de	100	Doston (G.). — Surfaces de révolu
deux nébuleuses	176	tion du second degré
DELAUNAY (C.). — Discours prononcé	• /0	— Calcul du rayon de la sphère
aux funérailles de M. E. Laugier.	128	1º inscrite dans le tétraèdre; 2º ci
Delecce. — Nouvelle démonstration	120	conscrite au tétraédre
du parallélogramme des forces	188	Dubois (Ed.). — Sur l'influence de l
Densowski. — Observations d'étoiles	100	réfraction atmosphérique, relativ
doubles	177	à l'instant d'un contact dans u
Dexison (EB.). — Sur un nouveau	177	passage de Vénus
mode de compensation de l'erreur		- Réponse aux observations d
barométrique des horloges astro-		M. Oudemans, sur l'instuence d
nomiques	310	la réfraction atmosphérique,
Denning. — Sur la visibilité de Ju-	310	l'instant d'un contact dans u
piter	314	passage de Vénus
DEWULF (E.). — Des intersections	314	Du Bois-Reymond (P.). — Sur la gran
des faisceaux de courbes et des		deur relative des infinis des fonc
faisceaux de leurs polaires in-		tions
clinées	183	DUPER (PA.). — Application de l
Didion. — Mouvement d'un segment	165	nouvelle Géométrie à la Physique
sphérique sur un plan incliné	-6	Dunil de Benaze et Risbec. — Sur l
Didox (F.). — Note sur une formule	76	mouvement complet du navir
de Calcul intégral	201	oscillant sur eau calme; relation
— Note sur l'attraction	201	des expériences faites sur l'Elora
Dienger (J.). — Étude sur la théorie	202	navire de 100 tonneaux de dépla-
des covariants et des invariants		cement
des formes linéaires	*05	Duner (NC.). — Determination de
	105	l'inclinaison magnétique au Spitz-
- Sur un théorème du calcul des		berg
probabilités, et sur quelques in-		Dupuy de Lôme. — Rapport sur un
tégrales définies qui s'y rattachent.	107	Mémoire de M. Bertin, relatif à
Dieu (Th.). — Mouvement d'un point	ı	la résistance opposée par la carène
matériel sur une ligne sixe, eu		des navires au mouvement de
égard au frottement	130	roulis
- Mouvement d'un point pesant et		— Des positions proposées pour éta-

	ates.		Pages.
blir un service régulier de navires		surface du second degré 182,	•
porte-trains entre Calais et Dou-		— Théorèmes de Géométrie	184
▼res	77	FAYE Note sur les cyclones solaires	
Durège (H.). — Sur les coniques		avec une Réponse de M. Respighi	
osculatrices d'une courbe du troi-	_	à MM. Vicaire et Secchi	43
sième ordre	105	— Sur la théorie physique du Soleil,	
- Elemente der Theorie der Func-		proposée par M. Vicaire	79
tionen einer complexen veränder-	_	- Réponse à de nouvelles objec-	
lichen Grösse. 2. Aufl	225	tions de M. Tacchini	79
DURRANDE (H.). — Note sur l'appli-		— Théorie des scories solaires selon	
cation des déterminants à la théo-		M. Zöllner	8 0
rie des moments des forces	187	— Sur les aurores boréales, à l'occa-	
- Essai sur le déplacement d'une		sion d'un récent Mémoire de	
figure de forme variable	203	M. Denza	81
ECKARDT (FE.). — Note sur l'équa-		— Réponse à la dernière Note de	_
tion biquadratique	247	M. Tacchini	82
— Sur l'épicycloïde et l'hypocy-		- Sur les Astronomische Mitthei-	
cloide	250	lungen du Dr R. Wolf	121
EDLUND (E.). — Sur la cause des phé-		— Sur l'explication des taches so-	
nomènes galvaniques de refroi-		laires proposée par le Dr Reye	121
dissement et de réchaussement	25	— Analyse et critique d'un « Essai	
découverts par Plücker	3 5	sur la constitution et l'origine du	
—Sur le passage des courants élec-		système solaire, par M. Roche ».	121
triques d'induction et de disjonc-		— Réponse aux remarques de M.Tar-	
tion à travers des gaz d'inégale		ry, sur la théorie des taches so-	/
densité et entre des pôles de forme	25	laires	124
dissemblable	35	— Discours prononcé aux funérailles	
— Sur la force électromotrice dans	25	de M. E. Laugier funérailles	128
le contact de deux métaux	35	— Discours prononce aux funérailles	
— Détermination du rapport de		de M. Delaunay	128
poids entre la livre suédoise		laires	285
(skalpund) et le kilogramme fran-	2_	- Sur le meuvement descendant	
çais Sur les couleurs des	37	des trombes solaires et terrestres,	
composantes de 7 Dauphin	310	et sur la formation de leurs gaines	
Engelmann (R.). — Observations mé-	310	opaques. Réponse à M. le D ^r Reye.	295
ridiennes		Ferrers (NM.). — Extension des	•
Enneper (A.). — Note sur l'équation	172	équations de Lagrange	
biquadratique	247	FLAMMARION (C.). — Sur la planète	
- Sur quelques intégrales définies.	24/ 251	Mars	78
- Remarques sur les lignes géodé-	201	- Orbite apparente et période de	•
siques	252	révolution de l'étoile double & de	
Enicsson (J.). — Sur l'influence de	-0-	la Grande Ourse	
la chaleur solaire sur la rotation		- Orbite apparente et période de	
de la Terre	3 5	révolution de l'étoile double ζ	
Evans (FJ.). — Sur la valeur actuelle		d'Hercule	292
de la déclinaison magnétique occi-		- Orbite apparente et période de	_
dentale (variation du compas) sur	Ì	révolution de l'étoile double 7 de	
les côtes de la Grande-Bretagne et		la Couronne	296
sur ses changements annuels	236	Folie (F.). — Nouvelle manière de	•
FASEL (V.) Voir HERSCHEL (AS.),		présenter la théorie de la divisi-	
GRANT, LOWE (EJ.), Rosse (lord),		bilité des nombres	38
FABEL (V.)	306	- Note sur l'extension des théo-	
— Sur la lumière zodiacale	308	rèmes de Pascal et de Brianchon	
FAURE. — Théorie des indices, par		aux courbes planes et aux sur-	
rapport à une courbe et à une		faces du troisième ordre et de la	

P	agos.		ages.
- Des fonctions simultanées de		titulé: « Geschichte der mathema-	
même espèce	151	tischen Wissenschaften; von Dr.	
— Quelques remarques concernant		H. Suter »	254
le nombre des valeurs différentes		— Histoire des Mathématiques chez	
que peut prendre une fonction		les Arabes	254
par suite de la permutation des		HATT (Ph.). — Sur une disposition	
variables dont elle dépend	154	particulière du micromètre à fils	
— Contribution à la théorie des		mobiles, proposée pour les lu-	
forces vives	157	nettes qui serviront à l'observa-	
GRAEFF. — Voir Morin (le général).	123	tion du passage de Vénus sur le	_
GRAINDORGE (J.). — Sur quelques		Soleil	296
intégrales définies	38	HEGER (R.). — L'hexaèdre harmo-	
— Problème de Mécanique	3 9	nique et l'octaèdre harmonique	249
- Note sur l'intégration d'une cer-		Heine (E.). — Le potentiel d'un	
taine classe d'équations aux dé-	_	cercle homogène	192
rivées partielles du second ordre.	130	HELMHOLTZ (H.). — Sur la théorie	10
— Sur la sommation de quelques		de l'Électrodynamique	40
séries, et sur quelques intégrales	0.4	Henry (J.). — Nouvelle petite pla-	٠. ٢
définies nouvelles	134	nète, découverte à Washington	45
GRANT. — Voir HERSCHEL (AS.),		Henry (Paul). — Voir Hind, Ste-	
GRANT, LOWE (EJ.), ROSSE (lord),	2.6	PHAN, HENRY (Paul et Prosper),	15
FASEL (V.)	306	André et Baillaud (Boul)	45
GRIFFITHS (J.). — Sur le cercle qui		— Voir Borrelly et Henry (Paul)	81
coupe trois cercles donnés sous		- Découverte d'une nouvelle pla-	
des angles donnés	205	nète (119)	177
GRÜTZMACHER (A.). — Éléments et		HENRY (Prosper) Voir HIND, STE-	
éphéméride de la planète (115)	167	PHAN, HENRY (Paul et Prosper),	
Guldberg (AS.). — Sur la résolu-		André et Baillaud	45
tion des équations du second, du		HERMITE (C.). — Sur la fonction ex-	•
troisième et du quatrième degré.	258	ponentielle 77,	78
Guldberg (CM.) Sur le mouve-		— Sur l'équation $x^3+y^3=z^3+u^4$	178
ment de l'eau dans les conduites.	257	- Sur l'intégration des fonctions	
- Théorie des courants de l'eau et		rationnelles 181,	188
de l'air à la surface de la Terre	257	— Extrait d'une Lettre à M. P. Gor-	
- Remarques sur la formule pour		dan	195
la mesure des hauteurs par le ba-		- Extrait d'une Lettre à M. Bor-	
romètre	257	chardt	196
Gundelfinger (S.). — Sur quelques		HERSCHEL (AS.), GRANT, LOWE	
formules relatives à la théorie des		(EJ.), Rosse (lord), Fasel (V.).	
courbes du deuxième et du troi-		- Sur l'averse météorique du	
sième ordre	244	27 novembre 1872	306
— Sur une proposition de la théorie		HERVERT (J.). — La dioptrique au	
des déterminants	249	point de vue de la Géométrie su-	
— Résolution d'un système d'équa-		périeure	92
tions dont deux sont quadra-	_ 1	- Exposé sommaire de la théorie	0
tiques et les deux autres linéaires.	252	mécanique de la chaleur	98
Gylden (H.). — Relations entre les		— De la conservation des forces	
cosinus et les sinus des angles ir-	0	dans la nature	100
rationnels	108	— Formes particulières des sammes	
Hall (A.). — Observations à l'équa-	, , , 2	sous l'influence des tubes sonores.	100
HALLSTÉN (K.). — Sur la chaleur	173	Hesse (O.). — Sur le problème des	214
considérée comme mouvement	108	trois corps	414
— Sur les constantes de la chaleur.	100	nants	214
HANKEL (H.). — Sur un volume in-	·vy	HILAIRE (A.) Note sur le lieu du	4

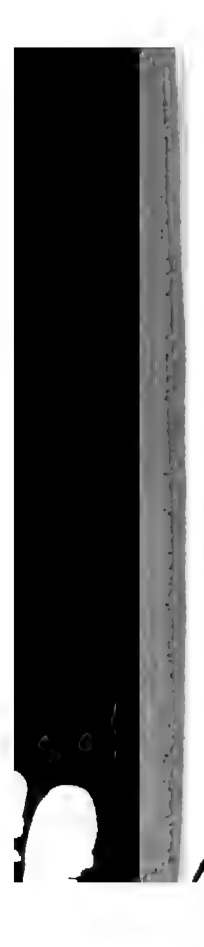
r	LE 65.	
point de contact de deux cercles		Ins
mobiles qui doivent être tangents		1
chacun à deux cercles fixes	179	JAC
Hind (JR.). — Éléments de Ca-		C
mille (197)	169	1
- Sur deux anciennes apparitions		1
probables de la comète des mé-	•	é
téores de novembre	305	JAM
 Sur la comète de Pons Sur l'étoile binaire α des Gé- 	3 05	
meaux	308	JAN
— Éléments de l'orbite de & de la		r
Grande Ourse	309	JAB
HIND, STEPHAN, HENRY (Paul et Pro-		1
sper), André et Baillaud. — Docu-		_ 1
ments relatifs à la comète à courte	15	JE
période II, 1867 Élémente et énhémé	45	
HOLETSCHEK. — Éléments et éphémé-	,	1
ride d'Até 👊	174	_'
HOLMGREN (Hj.). — Integration de		١
l'équation différentielle		i
$(a_1+b_1x+c_1x^2)\frac{d^2y}{dx^2}$		1
		Jıċ
$+(a_1+b_1x)\frac{dx}{dy}+a_0y=0$	36	
dy		3
HOLMGREN (K.). — De l'électricité	_	Jo
considérée comme force cosmique.	37	1
HOLZMÜLLER (G.). — Contributions		
à la théorie des transformations	248	Joi
isogonales HOPPE (R.). — Déformation d'une	240	301
sphère elastique pressée entre deux		 _ '
plans parallèles	205	1
- Quelques cas de mouvement		1
d'un point sur un corps en mou-	_	
vement	242	<u> </u>
Horner (J.). — Sur la méthode des	211]
factorielles de WG. Horner Hoza (F.). — Contribution à l'his-	311	_,
toire des trochoïdes	92	1
- Description d'un appareil pour	3	Jor
faciliter l'enseignement de la mé-		t
thode des projections orthogo-		(
nales	100	Jou
Hunyady (de). — Étant donnée la		JUR
fonction		
$y = A_1 \cos x + \ldots + A_n \cos n x,$ determines les coefficients A		I
déterminer les coefficients A_1, \ldots, A_n , de manière que, pour		KA
		I
$x=\frac{k\pi}{2n+1},$		KE
		KE 7 KE
γ prenne la valeur γ_k ; $\gamma_1, \ldots, \gamma_n$ étant des quantités données		7 W-
cum des quantites données	179	· KE

MSCHENETSKY (VG.). — Foir T
HUNTER (I.)
JACOBI (M. v.). — Note sur la fal
cation des étalons de longueur
la galvanoplastie
 Réduction galvanique du fer s
l'action d'un puissant soléne
électromagnétique
Janin. — Discours prononcé aux
nérailles de M. Dubamel
Janni (G.). — Exposition de la ti
rie des substitutions
Jarolimek (Č.). — Lignes d'illu
nation sur les surfaces geo
triques
JEFFERY (H.). — Sur les rayons p
cipaux de courbure d'une sur
rapportée à des coordonnées
traédriques et tangentielles
- Sur les réciproques des lig
géodésiques et des lignes de co
bure sur un ellipsoïde, et sur
podaires
Jičinský (K.). — Quadrature
cercle avec l'approximation
3,1415
JOACHIMSTHAL. — Sur le nombre
ACTURED MEDICAL TO COMPANY
normales réelles que d'on p
normales réelles que d'on p mener d'un point donné à un
normales réelles que d'on p mener d'un point donné à un lipsoïde
normales réelles que d'on p mener d'un point donné à un lipsoïde
normales réelles que d'on p mener d'un point donné à un lipsoïde
normales réelles que d'on p mener d'un point donné à un lipsoïde
normales réelles que d'on p mener d'un point donné à un lipsoïde
normales réelles que d'on p mener d'un point donné à un lipsoïde
normales réelles que d'on p mener d'un point donné à un lipsoïde
normales réelles que d'on p mener d'un point donné à un lipsoïde
normales réelles que d'on p mener d'un point donné à un lipsoïde
normales réelles que d'on p mener d'un point donné à un lipsoïde
normales réelles que l'on p mener d'un point donné à un lipsoïde
normales réelles que d'on p mener d'un point donné à un lipsoïde
normales réelles que l'on p mener d'un point donné à un lipsoïde
normales réelles que l'on p mener d'un point donné à un lipsoïde
normales réelles que l'on pener d'un point donné à un lipsoïde. Jordan (C.). — Recherches sur substitutions. — Sur la forme canonique des cares du second degre et nombre de leurs solutions. — Sur les polynômes bilineaires. — Sur la réduction des formes linéaires. — Sur une application de la thrie des substitutions aux eq tions différentielles linéaires. Jordan (W.). — Généralisation de théorème de la methode des modres carrés.
normales réelles que d'on pener d'un point donné à un lipsoïde. Jordan (C.). — Recherches sur substitutions. — Sur la forme canonique des es gruences du second degre es nombre de leurs solutions — Sur les polynômes bilineaires. — Sur la réduction des formes linéaires. — Sur une application de la thrie des substitutions aux eq tions différentielles linéaires. Jordan (W.). — Généralisation de théorème de la méthode des medires carrés. Jourson. — Sur une transformation.
normales réelles que l'on p mener d'un point donné à un lipsoïde
normales réelles que d'on penere d'un point donné à un lipsoïde
normales réelles que l'on permener d'un point donné à un lipsoïde
normales réelles que l'on permener d'un point donné à un lipsoïde. Jordan (C.). — Recherches sur substitutions. — Sur la forme canonique des carrès de leurs solutions. — Sur les polynômes bilinéaires. — Sur la réduction des formes linéaires. — Sur une application de la thrie des substitutions aux equitions différentielles linéaires. Jordan (W.). — Généralisation de la méthode des moderes carrès. Jourson. — Sur une transformat de la formule de Taylor. Jurien de la Gravière. — Disconprononcé aux funérailles de M. Laugier.
normales réelles que l'on permener d'un point donné à un lipsoïde. Jordan (C.). — Recherches sur substitutions. — Sur la forme canonique des carrès du second degre et nombre de leurs solutions — Sur les polynômes bilineaires des inémires — Sur une application de la therie des substitutions aux equitions différentielles linéaires Jordan (W.). — Généralisation de la méthode des mondants de la méthode des mondants de la formule de Taylor JURIEN DE LA GRAVIÈRE. — Disconprononcé aux funérailles de Malaugier Kaiser (F.). — Observations aux
normales réelles que l'on permener d'un point donné à un lipsoïde. Jordan (C.). — Recherches sur substitutions. — Sur la forme canonique des carres du second degre et nombre de leurs solutions — Sur les polynômes bilinéaires des inémires. — Sur la réduction des formes linémires. — Sur une application de la the rie des substitutions aux équitions différentielles linéaires Jordan (W.). — Généralisation de la méthode des modes carrès Jourion. — Sur une transformat de la formule de Taylor Jurien de la Gravière. — Disconprononcé aux funérailles de M. Laugier Kaiser (F.). — Observations aux pouces de Leyde
normales réelles que d'on prener d'un point donné à un lipsoïde. Jordan (C.). — Recherches sur substitutions. — Sur la forme canonique des carres du second degre et nombre de leurs solutions. — Sur les polynômes bilineaires des réduction des formes linéaires. — Sur une application de la thrie des substitutions aux equions différentielles linéaires. Jordan (W.). — Généralisation de théorème de la méthode des modres carrès. Jourion. — Sur une transformat de la formule de Taylor. JURIEN DE LA GRAVIÈRE. — Disconprononcé aux funérailles de M. Laugier. KAISER (F.). — Observations aux pouces de Leyde. KELLAND (P.) et TAIT (PG.). —
normales réelles que d'on prener d'un point donné à un lipsoïde. Jordan (C.). — Recherches sur substitutions. — Sur la forme canonique des carres du second degre et nombre de leurs solutions. — Sur les polynômes bilineaires des réduction des formes linéaires. — Sur une application de la thrie des substitutions aux equions différentielles linéaires. Jordan (W.). — Généralisation de théorème de la méthode des modres carrès. Jourion. — Sur une transformat de la formule de Taylor. JURIEN DE LA GRAVIÈRE. — Disconprononcé aux funérailles de M. Laugier. KAISER (F.). — Observations aux pouces de Leyde. KELLAND (P.) et TAIT (PG.). —
normales réelles que d'on prener d'un point donné à un lipsoïde. Jordan (C.). — Recherches sur substitutions. — Sur la forme canonique des caruences du second degre et nombre de leurs solutions. — Sur les polynômes bilineaires. — Sur la réduction des formes linéaires. — Sur une application de la tirie des substitutions aux eq tions différentielles linéaires. Jordan (W.). — Généralisation de théorème de la méthode des mondants de la formule de Taylor. JURIEN DE LA GRAVIÈRE. — Disconprononcé aux funérailles de M. Laugier. KAISER (F.). — Observations aux pouces de Leyde. KELLAND (P.) et TAIT (PG.). — troduction to Quaternions, su
normales réelles que d'on prener d'un point donné à un lipsoïde. Jordan (C.). — Recherches sur substitutions. — Sur la forme canonique des carres du second degre et nombre de leurs solutions. — Sur les polynômes bilineaires des réduction des formes linéaires. — Sur une application de la thrie des substitutions aux equions différentielles linéaires. Jordan (W.). — Généralisation de théorème de la méthode des modres carrès. Jourion. — Sur une transformat de la formule de Taylor. JURIEN DE LA GRAVIÈRE. — Disconprononcé aux funérailles de M. Laugier. KAISER (F.). — Observations aux pouces de Leyde. KELLAND (P.) et TAIT (PG.). —

P	ages.	P	ages.
fil à plomb près des Frattocchie	26	LA GOURNERIE (DE). — Note sur le	
— Sur l'attraction d'un parallélépi-	ļ	nombre des points d'intersection	
pède	31	que représente un point multiple	
- Voir Hankel (H.)	254	commun à deux courbes planes,	
KLINKERFUES et Pogson. — Sur la nou-		lorsque diverses branches de la	
velle découverte de la comète de		première sont tangentes à des	
Biéla	312	branches de la seconde	81
KLUGER (W.). — La turbine de Four-		LAGUERRE. — Mémoire sur l'emploi	
neyron. Théorie rigoureuse et	Ì	des imaginaires dans la Géométrie	
théorie approchée de cette ma-		de l'espace 178, 180,	182
chine	157	— Sur les formules fondamentales	
Koehler. — Mémoire sur la théorie		de la théorie des surfaces	180
géométrique des courbes du troi-		— Sur les propriétés des sections	
sième ordre 179, 180,	181	coniques qui se rattachent à l'in-	_
KORKINE (A.) et ZOLOTAREFF (G.). —		tégration de l'équation d'Euler	181
Sur un certain minimum	187	- Recherches analytiques sur la	
Kötteritzsch (Th.). — Sur les hypo-		surface du troisième ordre, qui	
thèses dualistique et unitaire,	- 10	est la réciproque de la surface de	•
dans la théorie de l'électricité	248	Steiner 183,	185
— Contribution à la Mécanique des	2/2	— Sur la théorie des équations nu-	
corps ellipsoïdaux	249	mériques	29 I
Karicí (J.). — Éléments de cristal-	0_	— Sur les normales abaissées d'un	
lographie mathématique	89	point donné sur les surfaces du	2
— Sur un mode analogue de calcul		second ordre	293
et de représentation des cristaux	İ	— Sur les droites qui sont double-	
des systèmes cubique et rhomboé-	-05	ment tangentes à la surface lieu des centres de courbure d'une	
drique	105	surface du second ordre	203
à remplir dans l'emploi du frein		— Sur l'application de la théorie	293
dynamométrique	203	des formes binaires à la Géomé-	
Kronecker (L.). — Sur la théorie	203	trie plane	297
algébrique des formes quadra-	ŀ	LAISANT (A.) Foir BELLAVITIS (G.).	185
tiques	41	LAURENT (H.). — Traité du Calcul	
— Demonstration de la loi de réci-	4.	des Probabilités	18
procité pour les restes quadra-		- Sur un théorème de Poisson	130
tiques	42	- Note sur un passage de la Théo-	
KRUEGER (A.). — Détermination de	•	rie analytique des Probabilités	187
l'orbite de la comète de 1785	201	- Mémoire sur la théorie des	•
Kucharzewski (F.) Sur l'Astro-		courbes gauches	199
nomie en Pologne. Matériaux pour		LAUSSEDAT. — Sur l'emploi de si-	
servir à l'étude de cette Science	156	gnaux lumineux dans les opéra-	
- Exposition et analyse des tra-		tions géodésiques	299
vaux de M. Maurice Levy, sur la		LE BESGUE (VA.). — Question de	
théorie du mouvement rectiligne		théorie des nombres. Si l'équation	
des liquides, et son application		$x^2 = y^4 + ay^2z^2 + bz^4 \text{ est résolue}$	
au mouvement de l'eau dans les	_	$par r^2 = t^4 + at^2u^2 + bu^4, elle le$	
tuyaux de conduite	157	sera aussi par $x = r^4 - (a^2 - 4b)t^4u^4$,	•
Kunner (E.). — Sur quelques genres		$y = t^2 - bu^4, z = 2rtu \dots$	180
particuliers de surfaces du qua-	•	— Sur les développements de sin na,	
trième degré	41	cosna, suivant les puissances de	. 00
KUPPER (K.). — Sur les courbes		2 cos a, 2 sin a	188
du troisième ordre, considérées	2	LEDENT (J.). — Fonctions invariables	
comme enveloppes de coniques	103	des paramètres de l'équation in-	
— Contributions à la théorie des		tégrale des surfaces du second	37
courbes du troisième et du qua-	108	degré Démonstration di-	3)
trième degré	100		

To (O) O	٠. ا	r	ages.
LORENZONI (G.).— Sur les raies spec-	e-	de Taylor et des positions des diffé-	
	67	rentes conjuguées comprises dans	
Lowe (E J.). — Voir Heaschel		cette région, ou construction du	
(AS.), GRANT, LOWE (EJ.),		tableau général des valeurs d'une	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	606	fonction que peut sournir le dé-	
Lucas (F.). — Rapport anharmo-		veloppement de cette fonction sui-	
nique de quatre points du plan 28	87	vant la série de Taylor	131
— Propriétés géométriques des frac-		- Note au sujet d'un Rapport de	
tions rationnelles 289, 20	90	M. Puiseux	135
- Théorème concernant les équa-		- Théorie des fonctions de variables	
tions algébriques	92	imaginaires	204
Luther (R.). — Observations faites à	j	Marie-Davy. — Observations à pro-	
Düsseldorf: découverte d'une nou-		pos d'une Note récente de M. Reye	
velle planète (iii)	74	sur les analogies qui existent entre	
LYNN (WT.). — Sur la parallaxe et		les taches solaires et les tourbil-	
le mouvement propre de l'étoile		lons de notre atmosphère	124
	o5	MARTH (A.). — Liste des coordon-	
- Sur le mouvement propre des	1	nées de la Voie lactée	29 9
étoiles 21258 de Lalande et 1830		- Ephéméride pour l'observation	
Groombridge 30	90	physique de la Lune	313
MACH. — Sur l'analogie de la diffé-		MARTIN (ThH.). — Hypothèse as-	_
rence personnelle entre les deux		tronomique de Pythagore	252
yeux avec la différence que pré-	1	— Hypothèse astronomique de Phi-	
sentent les divers points de la ré-		lolaüs	253
	04	MARTYNOWSKI (A.). — Théorie de la	
MALEYX. — Séparation des racines		pression des liquides sur des pa-	
des équations à une inconnue 18	84	rois planes ou courbes. 1re Partie.	158
Mannheim (A.). — Voir Chasles	83	MASCART. — Sur les modifications	
- Démonstration géométrique d'une		qu'éprouve la lumière par suite	
proposition due à M. Bertrand 12	29	du mouvement de la source lumi-	
— Sur la surface gauche, lieu des		neuse et du mouvement de l'ob-	_
normales principales des deux		servateur	198
courbes	29	MATHIEU (É.). — Mémoire sur la	
— Démonstration géométrique de		théorie des dérivées principales	
quelques théorèmes, au moyen de	İ	et son application à la Mécanique	
la considération d'une rotation in-	_ 1	analytique	43
	95	— Mémoire sur le problème des trois	
— Deux théorèmes nouveaux sur la		Corps 124,	292
•	98	- Mémoire sur l'intégration des	
Mansion (P.). — Sur la méthode de	ļ	équations aux disserences par-	
Brisson pour intégrer les équa-	ŀ	tielles de la Physique mathéma-	5
tions différentielles à coefficients	0 -	tique	125
	80	— Sur la publication d'un Cours de	
• •	53	Physique mathématique, professé	- 2 -
MARCHAND (E.). — De l'influence exer-		à Paris en 1867 et 1868	130
cée par la Lune sur les phéne-		— Sur la fonction 5 sois transitive	.2.
mènes météorologiques 12		de 24 quantités	131
-	93	MATTHIESSEN (L.). — Sur la formule	
MARIE (M.). — Extrait d'une Lettre		établie par Regnault pour les coef-	
	28	ficients moyens de dilatation de	
- Détermination du point critique		l'air atmosphérique et du mer-	of -
où est limitée la convergence de		cure Mitcheda manno do	25 0
la série de Taylor	5 [MATZKA (W.). — Méthode propre de	
— Détermination du périmètre de la		WG. Horner, pour la résolution	
région de convergence de la série	ł	des équations numériques algé-	

		:
briques. Étude historique pour	_	•
l'éclaireissement et l'appréciation		
de cette méthode	106	
Ministers (C.) Observations do		
l'averse metéorique du 27 novem-		
bre, faites à l'île Maurice	313	
Mexamea (FL.) Sur un écrit de	0.0	1
M. le professeur Genocchi. Lettre		
	.57	1. '
à M. Boncompagni	254	ı —
- Note sur l'identité des formules		. '
donnees par Cauchy pour déter-		! -
miner les conditions de conver-		} !
gence de la série de Lagrange, avec		; 1
celles qui ont été établies par La-		-
grange lui-même	286	į 1
MERCAPHER (E.). — Sur le mouve-		Mo
ment d'un fil clastique dont une		1 (
extremite est animee d'un mouve-		L
ment vibratoire 82, 83,	2 8 6	Mo
Missessory (A -Th. v.) Quelques		
nouvelles observations servant à la		L≝α
connaissance du courant du Cap		j - i
Nord	33	1
Marsowan Générations des fi-	-	1
gures projectives courbes	250	
Mincuin (GM.). — Démonstration	-49	Na
élémentaire d'un théorème fon-		1
		NB
damental (sur les déterminants		1
fonctionnels)	208	 –
Mistra (J.). — Sur l'hyperboloide		1
de revolution	184	
MITTREACHER (C.) Sur la théorie		
generale des coniques	247	_
Montag (Ad.). — Remarques sur les		τ
courants électriques induits par		l _`
un aimant dans des plaques métal-		
liques tournantes	108	_F
Moza Sur l'histoire de la théorie		١ ١
mécanique de la chaleur et de la		l –.
theorie des gaz	25 t	1 1
Môlies (A.) Calcul de la Cométe		_ 4
de Faye	32	Nie
- Étude sur le mouvement de la		t
planète Pandore	37	In In
- Correction des éléments de la	٠,	_
Comète de Faye	2	
- Foir PECHCLE, TIRTIEN, BRURNS,	173	Non
		1
Moun (R.). — Sur l'intégration des	174	Oil
equations exactes applicables au	- 1	d
mouvement dans un plan d'un fil		-01
infiniment mines	311	te
Moreau (C.). — Sur les permutations		
circulaires distinctes	183	ti
Monix (le genéral). — Observations		16
relatives aux sujets traités dans le	i	Orr
· ·		



Pages	1	Pages.
l'orbite de Lydia (110) par les ob-	de la Goniométrie	
servations faites pendant sa pre-	- Valeur approchée du radical	
mière opposition	$\sqrt{a^2+b^2}$. 99
	— Sur l'intégrale définie de la forme	B
Oppolzem (Th. v.). — Égine 91 re-		
trouvée	· J ₂ =	. 100
— Éphéméride d'Égine 17		
Oppolzer (Th. v.), Bruhns, Pechüle.	l'intégrale définie	
— Observations et éphéméride de		
Peitho (118)	$J_0 = I + x$. 100
ORLOF (JE.). — Des machines 31	19 — Calcul de la valeur de l'intégral	е
Orsoni (Fr.). — Divers systèmes pour		
analyser l'intensité relative de deux	eulérienne $\int_0^{\infty} \frac{x^{s-1}}{(1+x)^{s+s}} dx.$. 100
	PARVILLE (H. DE). — Note sur les cy	7-
Oudemans. — Observations relatives	clones terrestres et sur les cy	
à une Communication de M. E.	clones solaires.	_
Dubois, sur l'insluence de la ré-	Paschen. — Sur l'emploi de la pho	
fraction atmosphérique, à l'instant	tographie pour l'observation d	
d'un contact dans un passage de Vénus	23 passage de Vénus	_
Oumor (NA.). — Théorie des ac-	Peaucellier. — Note sur une que	
tions mutuelles à distance finie,	tion de Géométrie du compas	
et son application à la déduction	PECHÜLE. — Voir OPPOLZER (V.	
• •	BRUHNS, PECHÜLE	• •
Ovidio (E. D'). — Les points, les	PECHÜLE, TIETJEN, BRUHNS, MÖLLE	
plans et les droites en coordon-	— Observations de Peitho (118).	174
	9 ² PELZ (K.). — Sur la détermination	
PADOVA (E.). — Démonstration de	des axes de projections central	
	du cercle	104
PAINVIN (L.). — Étude d'un complexe	PÉPIN (le P.). — Théorèmes d'An	_
•	lyse indéterminée	•
— Étude de la courbure en un point	Perlewitz (P.). — Recherches sur l	
multiple d'une courbe plane 2 — Détermination des plans oscula-	cas dans lesquels un point atti	
teurs et des rayons de courbure en	ou repoussé par deux centres fix décrit une ellipse ou une hype	
un point multiple d'une courbe	bole, dont les foyers sont ces de	
	points	•
- Recherche des conditions pour	Perry (SJ.). — Observations m	
qu'une conique ait, avec une	gnétiques faites à l'Observatoi	
courbe donnée, un contact d'or-	de Stonyhurst College, d'av	
dre déterminé	289 1863 à mars 1870. Résultats	-
- Conditions pour qu'une conique	sept années d'observations d	les
ait, avec une courbe d'ordre quel-	forces horizontale et verticale.	
conque, un contact de cinquième	- Relevé magnétique de l'Est de	
	292 France en 1869	
— Condition explicite pour qu'une	— Sur les météores de novembre	
conique ait un contact de cin-	PETERS (CFW.). — Voir LEPP	
quième ordre avec une courbe donnée	Borgen, Peters (CFW.) Peters (CHF.). — Éphéméri	
Palisa (J.). — Observations faites à	pour l'opposition de lanthe	
Genève: Thisbé; comète d'Encke.	en 1872	
Pánek (A.). — Sur quelques inté-	- Correction de l'orbite de lanth	•
grales définies	06	•
— Sur les formules fondamentales	— Observations de Sirona (116)	172
Bull. des Sciences mathém. et ustr	ron., t. Vl. (Janvier-Juin 1874.)	22
	·	

:	rages.	1
- Sur l'orbite de Miriam (10).		
Éphéméride pour l'opposition de		
PETERSEN (J.).— De l'emploi du prin-	177	
cipe des vitesses virtuelles en ayant		
•	مام	
égard au frottement	240	'
PHILLIPS. — Notes sur divers points		
de la Thermodynamique	201	
— Note sur un problème de Ciné-	2	
matique	203	
— Note sur un nouveau spiral ré-		
glant des chronomètres et des	6	ł
montres	296	
Picart (A.). — Expression de la dif-		
férence d'ordre n d'une fonction,		
au moyen de la dérivée du même	- 00	
ordre de cette fonction	188	
- Sur l'intégration des équations		1
aux dérivées partielles du second	0	
ordre	29 8	1
Picquet. — Note sur les courbes	•	1
gauches algébriques	80	1
PIEL (MO.). — Sur les météores	• •	
du 27 novembre 1872	3 08	1
Pittarelli (G.) et Caporali (E.). —		
Solution de questions proposées		
dans le Giornale di Matematiche.	111	1
PLATEAU (J.). — Statique expérimen-		1,
tale et théorique des liquides sou-	•	1 '
mis aux seules forces moléculaires.	69	1
PLUMMER (W.). — Éphéméride de la		Ι.
comète à courte période de Bror-		1
sen, calculée d'après les éléments	_	1
de M. Hind	82	1 _
Poggendorff. — Contribution à la]
connaissance plus exacte de la		
machine électrique de deuxième	_	I
espèce	42	
Pogson. — Voir Klinkerfues et Pog-	_	l
80N	312	
Pokorny (M.). — Contribution au		ļ
calcul des amortissements	100	
Poncelet (JV.). — Cours de Méca-	•	P
nique appliquée aux machines	273	l
Powalky (C.). — Détermination de		
la parallaxe du Soleil par la com-		
paraison des masses du Soleil et		
de la Terre	168	R
PRATT. — Sur la constitution de la		
	230	-
Proctor (RA.). — Les régions né-		
bulcuses voisines de la Vierge et	ļ	
de la Chevelure de Bérénice	299	_
— Sur l'origine des météores de no-		
vembre	304	

Carte représentant les telles mers de Mars, telles qui verra de la Terre aux difféé époques de l'année 1873...
 Puissux (V.). — Note sur le reserve de l'année 1873...

Priseux (V.). — Note sur le p de Vénus devant le Soleil. — Rapport sur deux Mémoir

- Rapport sur deux Mémoir sentés à l'Académie par M. Marie, et ayant pour titre, « Détermination du point coù est limitée la région de vergence de la série de Taylor »....

 De l'équilibre et du mouve des corps pesants, en ayant aux variations de direction et tensité de la pesanteur.....

- Sur la formation des équide condition qui résulteron observations du passage de du 8 décembre 1874.....

RANKINE (W.-J.-M.). — S théorie mathématique des de courant, particulièreme celles à quatre foyers et re tantes.....

RAYET (G.). — Sur un cadran s grec trouvé par M. O. Rayet, raclée de Lemnos.....

RAYET (G.) et ANDRÉ (C.). — les changements de forme spectre de la comète 1873, IV Réalis (S.). — Scolies pour un

rème d'Arithmétique.......

REED (E.-J.). — Sur l'inégale r

tition du poids et de la résis

dans les navires, et sur ses dans l'eau calme, dans la vag dans des positions exceptions à la côte.

RESAL (H.). — Note sur le planim polaire.

Etude géométrique sur le m vement d'une sphère pesante s sant sur un plan horizontal...

 Méthode directe pour détermi l'influence de la rotation de Terre sur la chute des graves.

Po	ages.	Pi	Ages.
— Interprétation géométrique de la		— Réponse aux remarques de M. Faye	
trajectoire apparente d'un projec-	ļ	sur les trombes terrestres et so-	
tile dans le vide	184	laires	2 89
- Sur la capillarité	185	Ribaucour. — Propriétés relatives aux	
— Du mouvement d'un corps solide		déplacements d'un corps assujetti	
relié à un système matériel animé		à quatre conditions	45
d'un mouvement relatif par rap-	_	Riess. — Réaction, dans un circuit	
portà ce corps	198	invariable, des courants dérivés	
— Théorie des effets observes par		sur le courant principal d'une	
Savart sur l'influence mutuelle de		batterie de Leyde	40
deux pendules	204	— Sur la détermination de la du-	
- Note accompagnant la présenta-		rée de la charge d'une batterie de	
tion du « Cours de Mécanique ap-		Leyde	48
pliquée » de JV. Poncelet	285	RISBEC. — Voir Duhil de Benazé et	
— Sur la théorie des chocs	290	RISBEC	46
— Du mouvement ondulatoire d'un		RITSERT (E.). — Sur la réflexion de	
train de wagon dû à un choc	293	la lumière par les miroirs incli-	
— Note sur la théorie de la houle.	296	nés	2 50
— Note sur l'emploi des lames	•	ROBERTS (M.). — Sur les fonctions	
flexibles pour le tracé d'arcs de		abéliennes à quatre périodes	240
cercle d'un grand diamètre	296	— Sur la rectification des lignes de	
RESPICHI (L.).— Sur les observations		courbure d'un ellipsoïde	242
spectroscopiques du bord et des		ROBERTS (S.). — Sur les courbes pa-	_
protubérances solaires, faites à	-0	rallèles aux coniques	206
l'Observatoire du Capitole	28	— De l'ordre de la condition pour	
— Observation de l'éclipse de Soleil		que deux surfaces se touchent	211
du 22 décembre 1870, à l'Obser-		— Sur les caractéristiques plücké-	
vatoire du Capitole	28	riennes d'une courbe dont l'é-	
— Sur la constitution physique du	28	quation est un résultant ou un	
Soleil	20	discriminant, dans plusieurs cas	
servatoire de l'Université Royale,		généraux	212
au Capitole	28	équidistantes sphériques	06-
- Observation de l'éclipse totale de	20	Robinson (TR.). — Note sur la	241
Soleil du 12 décembre 1871	3 o	marche d'une horloge astrono-	
— Sur le spectre de la lumière zo-	30	mique dans l'air rarésié	310
diacale et de la lumière des au-		RODET (L.). — Démonstration élé-	310
rores polaires	3 o	mentaire de la gravitation uni-	
- Réponse à la Note du P. Secchi,	•	verselle	r 88
intitulée : « Sur la dernière éclipse		ROSANES. — Sur un principe d'ad-	100
du 12 décembre 1871	3о	jonction des formes algébriques.	195
— Sur les observations spectrosco-		ROSCOE (HE.) et THORPE (TVE.).	- 90
piques du bord et des protubé-		— Sur la mesure de l'intensité	
rances solaires, faites à l'Obser-		chimique de la lumière totale du	
vatoire de l'Université romaine,		jour à Catane, pendant l'éclipse	
au Capitole	3 o	totale du 22 décembre 1870	231
- Voir FAYE	43	ROSSE (lord) Voir HERSCHEL	
- Sur la grandeur et les variations	•	(AS.), GRANT, LOWE (EJ.),	
du diamètre solaire 83,	_	Rosse (lord), Fasel (V.)	306
REVELLAT (JP.). — Solution ana-	•	RUBINI (R.) Trattato d'Algebra.	
lytique du tracé des courbes à		Parte 1ª e Parte 2ª	20
plusieurs centres, décrites d'après		RUCHONNET (Ch.) Propriété carac-	
le procédé géométrique de Per-		téristique de la droite rectifiante.	
ronnet.	79	RÜMKER (G.). — Observations à l'é-	•
Reye (Th.). — Réponse à M. Faye,		quatorial	
concernant les taches solaires			•

Pago	85 .	Pa	506 .
mestre de l'année 1873. Résultats		théorie moléculaire dans l'hypo-	
fournis par l'emploi des réseaux, au		thèse d'une seule matière et d'un	
lieu de prismes, dans les observa-	l	seul principe de force	251
•	95	SLOUDSKII (JA.). — Du mouvement	
- Recherches expérimentales con-			316
duisant à une détermination de		Smith (C.). — Trouver les foyers et	
	196	les axes d'une conique en coor-	
SEDILLOT (LAm.). — Rectification		données trilinéaires	211
d'un point de la communication	1	Solin (JM.). — Sur l'intégration	
de M. Munk, au sujet de la décou-	ļ	Soun (JM.). — Sur I meegration	
verte de la variation	44	graphique, contribution à l'arith-	107
- Lettre à M. Boncompagni, au su-	77	mographie	,
jet d'une Note de M. ThH.	1	Somor (J.). — Sur les vitesses vir-	
•	254	tuelles d'une figure invariable,	•
— Sur quelques points de l'histoire	-04	assujettie à des conditions quel-	33
de l'Astronomie ancienne, et en		conques de forme linéaire	00
particulier sur la précession des	1	Sporer. — Sur les relations entre les	
équinoxes. Lettre à M. Boncom-	ļ	taches et les protubérances so-	41
-	254	laires Note our la	4.
SEIDEL (L.). — Sur les valeurs li-	204	SPOTTISWOODE (W.). — Note sur la	
mites d'une exponentielle indé-	į	représentation algébrique des li-	43
•		gnes droites dans l'espace	40
finie de la forme $x^{x^{x^{*}}}$	213	— Sur les plans tangents triples à	124
SEIDEL (L.) et LEONHARD (E.). — Me-		une surface	236
sure de l'intensité lumineuse de		— Sur le contact des surfaces	250
208 étoiles fixes, faite à l'aide du		STEINHEIL (CA. v.). — Le chrono-	
photomètre de Steinheil, pendant	ŀ	scope, instrument servant à déter-	
•	213	miner le temps et la hauteur du	213
SERRET (JA.). — Réflexions sur le		pôle sans calcul	210
Mémoire de Lagrange, intitulé :		STEINSCHNEIDER (M.). — Thabit (The-	
« Essai sur le problème des trois		bit) ben Korra. Notice bibliogra-	250
Corps	46	phique — Vies des mathématiciens arabes,	200
- Détermination des fonctions en-	•	tirées d'un Ouvrage de Bernardino	
tières irréductibles, suivant un mo-		Urees a un Ouvrage de Dernaramo	255
dule premier, dans le cas où le		Baldi, avec des Notes	
degré est égal au module	138	STEPHAN (E.). — Nouvelle observa- tion de la comète II, 1867	43
— Sur les fonctions entières irréduc-		Wain Harn Connect II, 1007 Paul	4.
tibles suivant un module premier,		- Voir HIND, STEPHAN, HENRY (Paul	45
dans le cas où le degré est une		et Prosper), André et Baillaud	40
puissance du module	140	— Observation de la planète 133 et	
SEYDLER (A.). — Remarques sur l'in-		de la comète de M. Borrelly	8 t
tégration de quelques équations		- Sur la comète de Brorsen et la	
dissérentielles linéaires	94	comète de Faye, retrouvées à l'Ob-	_
— Nouvelle méthode pour calculer		servatoire de Marseille	82
les orbites des planètes	98	- Observations de nébuleuses	170
Siacci (Fr.). — Note sur les formes		- Nouvelles observations de la co-	
quadratiques	3ι	mète périodique de M. Faye, et	
— Questions proposées	111	découvertes et observations de	
— Sur quelques transformations des		vingt nébuleuses, faites à l'Obser-	
déterminants	245	vatoire de Marseille	286
- Sur un théorème de Mécanique		STEPHAN et Borrelly. — Observations	S
céleste	28 5	de Lomia (117)	
- Sur le problème des trois Corps.		_	
Sillborf. — La transformation géo-		STIATTESI (A.). — Biographie du	
metrique de l'espace	2 51	P. Giovanni Antonelli, D. S. P	
Simony. — Bases d'une nouvelle		STONE (EJ.). — Détermination ex-	•

•	u.	P
périmentale de la vitesse du son.	236	TACCRINI. — Nouvelles observations
— Sur le cercle méridien de l'Ob-		spectrales, en désaccord avec quel-
servatoire royal du Cap de Bonne-		ques-unes des théories émises sur
Espérance	314	les taches solaires
STRASSER (G.). — Suite des observa-		- Nouvelles observations relatives
tions méridiennes des planètes		à la présence du magnésium sur
en 1870, à l'Observatoire de		le bord du Soleil, et Réponse à
Kremsmünster	170	quelques points de la théorie
STROUBAL (CB.). — Sur les coor-		émise par M. Faye
données bipolaires	98	TAIT (PG.) An Elementary Trea-
STRUTT (JW.). — Sur la théorie du		tise on Quaternions. 2º édition
son	228	- Voir KELLAND (P.) et TAIT (P
STUDNIČKA (FJ.) Nouvelle demon-		G.)
stration du théorème sur la rela-		TALMAGE (CG.). — Observation de
tion entre les déterminants et les		l'occultation de Vesta, le 30 dé-
déterminants mineurs du système		cembre 1871
primitis et du système adjoint	89	TARRY (H.). — De la prédiction du
- Sur les fractions convergentes in-	•	mouvement des tempêtes et des
termédiaires, et sur leur applica-		phénomènes qui les accompa-
tion	91	gnent
- Sur la formule d'Euler pour trans-		TEBBUTT (J.). — Observation de l'é-
former des séries convergentes en		clipse partielle de Soleil, du
d'autres qui convergent plus rapi-		12 décembre 1871, à Paramatta.
dement	91	
— Sur la quadrature du cercle	91	TENNANT (JF.). — Examen des pho-
- Nouveaux théorèmes sur les dé-	J	tographies prises à Dodabetta,
terminants	96	pendant l'éclipse totale de Soleil,
- Remarque sur la théorie des tro-	3	des 11-12 décembre 1871
choides	97	THOMAE (J.). — Les séries heinéennes
- Contribution à la théorie de l'in-	97	supérieures, ou les séries de la
tégration des équations différen-		forme
tielles linéaires complètes 99,	103	
- Contribution à la théorie de la		$1+\sum_{n}x^{n}\frac{1-q^{n}}{1-q}\cdots\frac{1-q^{n+n-1}}{1-q^{n}}$
décomposition des fonctions ra-		1-q $1-q$
tionnelles en fractions simples	100	(A)
— Contributions au calcul des sym-		$\times \frac{1-q^{a'}}{1-q^{b'}} \cdots \times \frac{1-q^{a^{(b)}}}{1-q^{b^{(b)}}} \cdots \cdots$
boles d'opérations 101,	103	$\times \frac{1-\sigma_{b'}}{1-\sigma_{b'}} \cdots \times \frac{1-\sigma_{b'}}{1-$
— Sur le caractère distinctif des	100	$1-q^b$
maxima et des minima des fonc-		- Sur les limites de la convergence
tions de plusieurs variables	102	et de la divergence des séries in-
— Sur une classe particulière de dé-	.02	finies à termes positifs
terminants symétriques, et sur		- Étude d'un problème de repré-
leur emploi dans la théorie des		sentation conforme
fractions continues	104	Thome (LW.). — Contribution à la
- Contribution à la théorie des dé-	,04	théorie des équations differen-
terminants	104	tielles linéaires. (Suite)
STURM (R.). — Sur la surface enve-	104	THORPE (TE.). — Voir Roscos (H
loppée par les plans qui coupent		E.) et Thorpe (RE.)
une courbe gauche du quatrième		THOULET (J.). — Projection gnomo-
	1	nique de la surface terrestre sur
ordre et de la deuxième espèce	2/2	un octaèdre et sur un cube circon-
en quatre points d'un cercle	240	
SUNDELL (AF.).— Étude sur les cou-	36	scrit à la sphère
rants électriques de disjonction	30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Suter (H.). — Geschichte der mathe-	1	méride d'Iphigénie; éphéméride de Sémélé
matischen Wissenschaften; I. Theil.		de Séméle
2. Auflage	14	— 1- Observations u Ate; 2º Ele-

	ages.		Pages.
ments d'Iphigénie	17g	sont en ligne droite »	187
- Voir Pechüle, Tietjen, Bruhns,	_	TRESCA. — Note sur les propriétes	
Möller	174	mécaniques de différents bronzes.	•
TISSERAND (F.). — Observations fai-		– Rapport sur un Mémoire de	
tes à l'Observatoire de Toulouse.		M. Marey, concernant le point	
Observation de l'aurore boréale		d'appui de l'aile sur l'air	2 93
du 4 février 1874	292	Trzaska (W.). — Quelques propriétés	
Todhunter (I.). — Differentsialnoïé		des fonctions d'une variable ima-	
vytchislénié. (Calcul différentiel,		ginaire	152
avec de nombreux exemples. Tra-		— Une application des déterminants	
duit par VG. Imschenetsky)	22	fonctionnels	153
— A History of the mathematical		— Tracer sur une sphère un cercle	
theories of Attraction and the		tangent à trois cercles donnés sur	
figure of Earth, from the time of	_	cette sphère	
Newton to that of Laplace	276	— Remarques sur les fonctions com-	
- Sur l'arc de méridien mesuré	_	plexes à plusieurs caractéristiques.	
dans le sud de l'Afrique	300	— Démonstration d'un théorème re-	
Tognoli (O.). — Quelques considé-		latif aux fonctions complexes à	_
rations sur la Géométrie des sur-		n caractéristiques	156
faces et sur les courbes gauches du		Tseraskii (VK.). — Passage de Vé-	
genre zéro	112	nus sur le disque solaire en 1874.	319
Torelli (G.). — Sur quelques inté-		Tupman. — Observations des protu-	•
grales formées au moyen des inté-		bérances solaires	310
grales elliptiques, et sur leurs ap-		— Sur la réapparition de la comète	
plications	110	de Biéla	312
Townsend (R.).— Sur les analogues,		VALENTINER (W.) et BECKER (E.). —	
dans la théorie des quadriques,		Observations de planètes et d'é-	
de plusieurs propriétés connues		toiles de comparaison au cercle	_
des coniques	205	méridien de Leyde	173
— De l'attraction d'un ellipsoïde			0 /-
pour la loi de l'inverse de la qua-		vement rectiligne d'un point	247
trième puissance de la distance.	207	VICAIRE (E.). — Sur la théorie des	
— Sur une construction relative à la	0	taches et sur le noyau obscur du	46
dynamique d'un corps solide	208	Soleil	46
— Sur une construction dans la dy-		la théorie des taches	46
namique d'un corps rigide qui		- Sur la constitution physique du	40
roule sans glisser sur une surface		Soleil. Réponse aux articles de	
fixe rugueuse	209	M. Faye	288
— Sur une propriété de l'équilibre de deux anneaux circulaires se re-		 Sur la loi de l'attraction astrono- 	
poussant l'un l'autre, suivant la		mique, sur les masses des divers	
loi de l'inverse du cube de la di-		corps du système solaire, et en par-	
stance	200	ticulier sur la masse et sur la du-	
— Sur les courbes tautochrones et	209	rée du Soleil	
brachistochrones, pour les forces		VILLARCEAU (Y.). — Note concernant	
parallèles ou concourantes	211	le changement de vitesse de ré-	
TRANSON (A.). — Simples Notes:		gime dans les régulateurs iso-	
1° sur la limite des racines; 2° sur	j	chrones	76
un théorème de Cauchy; 3° sur	Ì	— Nouveaux théorèmes sur les at-	, ,
une question de licence	182	tractions locales et applications à	
— Sur un nouveau mode de con-		la détermination de la vraie figure	
struction des coniques	184	de la Terre	139
— Sur un théorème de Dandelin	184	Volpicelli (P.). — Sur l'induction	9
— Sur une propriété des asym-	4	électrostatique, ou influence élec-	
ptotes, et sur cette locution : « Les		trique. Mémoire historique et cri-	
points situés à l'infini sur un plan		tique	2
	-	_	

Pag	. .	
– Sur certaines transformations de	_	
force vive en calorique, et sur la		_
question qui s'y rapporte, tant	1	
entre le P. Grossi et Galilée, que		Jo
sur le frottement de l'air	28	
- Sur les variations de tempéra-		
ture produites soit par le choc		
d'un courant d'air, soit par l'ab-		
sorption de l'air par les pous-		
sières; formules pour déterminer	ļ	
la dépendance entre la quantité	1	
absorbée et le calorique qui s'y dé- veloppe, ainsi que pour traduire	ł	
les indications d'un thermomètre		
à air quelconque dans celles d'un	 	
thermomètre à mercure	28	
— Note sur le plan d'épreuve	28	W
- Sur la doctrine de Galilée, con-		•
cernant la résistance relative des		v
poutres	28	
— Sur les courants électriques, au-		
trefois dits « de flexion. »	29	_
- Solution complète et générale,		
par la Géometrie de situation, du		V
problème relatif à la marche du ca-		
valier sur un échiquier quelconque.	29	
Voss. — Sur les coniques qui ont	2/2	1
deux points communs	247	
point à une droite	187	-
WALTENHOFEN (A. v.). — Sur l'attrac-	,	
tion qu'exerce une spirale magné-		-
tique sur un noyau de fer mobile.	105	
- Sur la détermination du grossis-		١,
sement et du champ visuel des lu-		'
nettes	107	
Walton (W.). — Sur certaines in-		'
tégrales définies	204	١.
— Note sur sin ∞ et cos ∞	205	i
— Sur la connexité entre certains		
théorèmes de la théorie des inté-	0	.
grales définies	208	;
— Sur le développement des fonc- tions en séries trigonométriques.	208	,
— Sur l'expression du cosinus d'un	200	1.
multiple d'un angle en fonction		i I
des puissances du cosinus, et in-		
versement	208	
— Sur l'évaluation des intégrales		
définies		
(c ² \		
$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-\left(v^{\frac{2}{3}} + \frac{v^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{2}{3}}}\right)\cos\alpha}$		
€'o		
$\cos \lceil \langle \cdot , \cdot \rangle \cdot \cdot \rangle$	866	ì
$ \times \frac{\cos}{\sin} \left[\left(x^3 - \frac{c^3}{x^4} \right) \sin x \right] dx \dots $	209	

Pace
- Sur l'évaluation de l'intégrale
_
$\int_{0}^{1} \frac{(x^{m-1}-x^{-m})dx}{(1+x)\log x}, \text{ où } 1>m>0. $
- Note sur une des intégrales défi-
nies d'Euler
$\int_0^{\frac{1}{2}\pi} \log \sin x dx = \frac{1}{2} \pi \log \frac{1}{2} \dots \infty$
$\int_0^1 \log \sin x dx = \frac{1}{2} \pi \log \frac{1}{2} \dots $
- Sur la nième différentiation d'une
intégrale $\int_{-\pi}^{\pi} \varphi(x,a)dx$ par rap-
• b
port à a, en supposant a compris
 entre b et c
cristaux à deux axes
WARREN (J.) Note sur l'optique
géométrique 3
WATSON (WH.). — Du mouvement
d'un point matériel rapporté à un
- Courbure des courbes et des sur-
faces
WEBER (H.). — Sur la théorie de la
transformation des fonctions al-
gébriques
WEYR (Ed.). — Sur le cône du se- cond degré
- Sur la nouvelle Géométrie. Des
figures projectives dans le plan
— Note sur les fonctions dont les
dérivées successives forment des
séries arithmétiques
d'arcs de cercle
- Deux théorèmes sur les sections
coniques
— Détermination des éléments à
l'infini dans les figures géomé- triques
— Sur la nouvelle Géométrie. De
l'involution. Des proprietés pro-
jectives du cercle
— Sur les involutions de degre su- périeur
— Sur la Géométrie des courbes du
troisième ordre
— Sur les podaires des courbes dans
l'espace a distance des sole-
noïdes électriques et des plans
matériels
— Sur les relations angulaires in-
volutoires de la cardioïde
— Sur le problème fondamental des

•	rages.	•	Pages.
involutions du troisième degré	104	Wolf (R.). — François-Xavier de	50
— Sur les singularités du second		Zach	258
ordre des courbes planes ration-		WREDE (FJ.). — Sur le calcul des	
nelles	104	rentes viagères combinées	34
- Sur la courbure des surfaces	_	ZAHRADNÍK (K.). — Lieu géométrique	
gauches	105	des intersections des tangentes à	
— Génération des courbes algé-		une conique avec les polaires des	
briques au moyen de figures élé-		points de contact par rapport à	
mentaires multiformes	106	une autre conique	93
— Génération des figures élémen-		ZENGER (KV.). — Sur la vitesse de	
taires multiformes dans l'espace.	107	la lumière dans les milieux chi-	
— De la correspondance du second		miques	96
ordre entre deux systèmes sim-		- Le photomètre différentiel, et	9
plement infinis	241	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Sur les courbes gauches ration-		une nouvelle pile thermo-élec-	106
nelles	241	trique	100
WEYRAUCH (JJ.). — Équation de la		— La balance tangentielle et son	
ligne élastique pour une tige rec-		emploi pour la determination de	
tiligne chargée d'une manière		la densité des corps solides et	
quelconque	251	fluides, au moyen d'une lecture	_
WILD (H.). — Sur un nouvel instru-		directe	106
ment pour l'observation des va-		— Sur une méthode d'agrandisse-	
riations de l'intensité verticale du		sement photographique pour les	
magnétisme terrestre	32	observations astronomiques	299
WILLIAMSON (B.). — Sur le théorème		Żmurko (W.). – Démonstration du	
de Gauss, relatif à la mesure de		théorème de Hesse, relatif aux	
la courbure en un point d'une		déterminants fonctionnels	152
surface	205	- Contribution à la théorie des	
— Conditions pour le maximum ou		maxima et des minima des fonc-	
le minimum d'une fonction d'un		tions de plusieurs variables	152
nombre quelconque de variables.	206	ZOLOTAREFF (G.) Nouvelle de-	
WILSON (JM.). — Sur les positions	_	monstration de la loi de récipro-	
des deux étoiles de Castor	306	cité de Legendre	184
WINNECKE (A.). — Observation de	j		
quelques minina de U de la Cou-		— Sur l'équation	
ronne en 1871, et éphémérides		$Y^{2}-(-1)^{\frac{p-1}{2}}Z^{2}=4X$	184
pour 1872	170	$\mathbf{L} = (\mathbf{L} \cdot \mathbf{L}) \cdot \mathbf{L} = 4\mathbf{K} \cdot \cdots \cdot \mathbf{L}$	104
WITTWER. — Sur l'espèce de mouve-		- Voir Korkine (A.) et Zolotareff	
vement que nous nommons cha-		(G.)	187
leur	248	Zrzavý (V.). — Sur le calcul du ré-	
Wolf (C.). — Description du sidé-	7	seau trigonométrique du dernier	
rostat de L. Foucault	198	ordre	105
Observation des étoiles filantes	ا تو	- Sur l'intégration des équations	
de novembre	286	aux dérivées partielles	251
	·	•	

TABLE DES NOMS

PAR ORDRE DE N

HISTOIRE DES MATHÉMATIQU

Missaumi e. 195	1 Kel
bienaymė, p. 135.	
Bierens de Haan, p. 253.	Ku
Boncompagni, p. 253.	Lau
Bonnauge, p. 272.	Lia
Boussingault, p. 319.	Ma
Cahoues, p. 319.	Ma
Cantor (M.), p. 252.	Ma.
Carini, p. 255.	Mo
Caspari, p. 248.	Mo
Clebsch, p. 110, 112, 253.	Ne
Copernic, p. 24.	Phi
Curtze, p. 24, 57.	Ra
Delaunay, p. 128.	Rés
Duhamel, p. 127.	Ry
Faye, p. 128.	Sé
Genocchi, p. 255, 288.	Ste
Hankel, p. 254.	Şti
Horner, p. 211.	\$er
Hoza, p. 92.	W _i
Jamin, p. 127.	Zac
Jurien de la Gravière, p. 128.	Żel

ARITHMÉTIQUE. —

Allégret, p. 203.	! Bo
André (D.), p. 183, 185, 188.	Bo
Ascoli, p. 238, 242.	Bo
Bachmann, p. 196.	Bra
Bellavitis, p. 185.	Bri
Beltrami, p. 111, 244.	Br
Berger, p. 72.	Ca
Besant, p. 212.	Ca
Beage, p. 135.	Ca
Betti, p. 240.	
Bierens de Haan, p. 64	(Co
Bonolis, p. 110.	Co
Boychardt, p. 41.	Da
Bougasef, p. 3:4.	! Die



Dienger, p. 105, 107. Dini, p. 240, 246. Dölp, p. 112. Du Bois-Reymond (P.), p. 242. Dufek, p. 98. Durège, p. 64, 225. Durrande, p. 187. Eckardt, p. 247. Enneper, p. 247, 251. Finance, p. 320. Folie, p. 38. Folkierski, p. 156, 158. Fouret, p. 290. Frenet, p. 70. Frobenius, p. 189, 191. Fuchs, p. 188, 238. Genocchi, p. 292. Gerono, p. 183. Gilbert, p. 182. Glaisher (J.-W.-L.), p. 205, 206, 208, 211. Gosiewski, p. 151, 154. Graindorge, p. 38, 130, 134. Guldberg (A.-S.), p. 258. Gundelfinger, p. 249, 252. Gylden, p. 108. Heine, p. 192. Hermite, p. 77, 78, 178, 181, 195, 196 198. Hervert, p. 92. Hesse, p. 214. Hill, p. 150. Holmgren (Hj.), p. 36. Horner, p. 211. Hunyady (de), p. 179. Imschenetsky, p. 22. Janni, p. 110. Jordan (C.), p. 128, 287, 295, 297. Jourjon, p. 293. Kelland, p. 112, 161. Korkine, p. 187. Kronecker, p. 41, 42. Laguerre, p. 291. Laisant, p. 185. Laurent, p. 18, 130, 187 Le Besgue, p. 180, 188. Ledent, p. 37. Letnikof, p. 316. Levy (M.), p. 286. Lie, p. 255, 256. Lindelöf, p. 109. Liouville (J.), p. 135. Lipschitz, p. 212, 241. Lucas (F.), p. 289, 290, 292.

Maleyx, p. 184. Mansion, p. 180. Marie (M.), p. 128, 131, 135, 204. Mathieu (E.), p. 43, 125, 131. Matzka, p. 106. Menabrea, p. 254, 286. Minchin, p. 208. Mister, p. 184. Moon, p. 211. Moreau, p. 183. Mourgue, p. 188. Müller (F.), p. 249. Niewenglowski, p. 158. Panek, p. 96, 99, 100. Pépin, p. 289. Picart, p. 188, 298. Pokorný, p. 100. Puiseux, p. 135. Reiss, p. 243. Ribaucour, p. 42. Roberts (M.), p. 240, 242. Roberts (S.), p. 212. Rosanes, p. 195. Rubini, p. 21. Sagajio, p. 159. Saint-Germain (de), p. 186, 187. Saltel, p. 188. Sardi, p. 111. Schläfli, p. 244. Schlömilch, p. 249, 251. Seidel, p. 213. Serret (J.-A.), p. 138, 140. Seydler, p. 94. Siacci, p. 31, 111, 245. Solin, p. 107. Studnička, p. 89, 91, 96, 99, 100, 101, 102, 103, 104. Tait, p. 112, 160, 161. Thomae, p. 240, 243. Thomé, p. 192. Todhunter, p. 22. Torelli, p. 110. Transon, p. 182. Trzaska, p. 152, 153, 156. Weber (H.), p. 196. Weyr (Ed.), p. 241. Williamson, p. 206. Wrede, p. 34. Zmurko, p. 152. Zolotareff, p. 184, 187. Zrzavý, p. 251.

CECHITRIE

Affolter, p. 111. Allegret, p. 182, 203. Andréief, p. 318. Aoust, p. 245. Armenante, p. 240. Aronhold, p. 184. Aschieri, p. 111. Avout (d',, p. 121. Battaglini, p. 30, 310. Bauernseind, p. 214. Beck, p. 252. Becker (J.-C.), p. 250. Bellavitis, p. 185. Beltrami, p. 244. Betti, p. 240. Biehringer, p. 252. Blazek, p. 90, 92, 102. Booth, p. 113. Borchardt, p. 41. Bourget, p. 159. Brasseur, p. 39. Brocard, p. 183. Burmester, p. 258. Caporali, p. 111. Caron, p. 187. Casey, p. 232. Cayley, p. 205, 206, 208, 209, 231, 236. Chasles, p. 83, 135, 136, 294. Christoffel, p. 237. Codazzi, p. 237, 244. Combescure, p. 245. Compagnon, p. 181, 182, 183. Cremona, p. 244. Dahlander, p. 35. Darboux, p. 199. Dewulf, p. 183. Dini, p. 241. Dostor, p. 184, 188. Durège, p. 105. Durrande, p. 203. Eckardt, p. 250. Enneper, p. 252. Faure, p. 182, 184. Folie, p. 39. Fouret, p. 298. Franke, p. 152. Freeman, p. 300. Gadolin, p. 108. Gauss, p. 112. Geisenheimer, p. 247, 250. Geiser, p. 237. Griffiths, p. 205. Gundelfinger, p. 244.

· Heger, p. 249. Hilaire, 179-Holzmüller, p. 248. Housel, p. 159. Hosa, p. 92, 108. Jarolimek, p. 101. Jeffery, p. 207, 212. Jičínský, p. 101. Joschimsthal, p. 178. Kelland, p. 112, 161. Koehler, p. 179, 180, 181. Korteweg, p. 112. Kummer, p. 41. Kûpper, p. 103, 108. La Gournerie (de), p. 81. Laguerre, p. 178, 180, 181, 182. 183, 185, 291, 293, 297. Laisant, p. 185. Laurent, p. 199. Ledent, p. 37. Levy (M.), p. 286. Lewanen, p. 251. Liguine, p. 188. Lindelöf, p. 108, 109. Lipschitz, p. 40. Lucas (F.), p. 387, 289, 290. Mannheim, p. 83, 129, 295, 298. Milinowski, p. 249. Mittelacher, p. 247. Niewenglowski, p. 158, 203. Nöther, p. 244. Ovidio (d'), p. 92. Padova, p. 182. Painvin, p. 179, 241, 289, 292, 298. . Pánek, p. 96. Peaucellier, p. 185. Pelz, p. 104. Picquet, p. 80. Pittarelli, p. 111. Poncelet, p. 160, 273. Puiseux, p. 196. Rapisardi, p. 160. Resal, p. 80, 182, 184. Revellat, p. 79. Ritsert, p. 250. Roberts (M.), p. 242. Roberts (S.), p. 206, 211, 212. Roberts (W.), p. 241. Ruchonnet, p. 187. Ryew, p. 111. Saint-Loup, p. 186. Saltel, p. 185, 188. Schlässi, p. 244, 245.

Schönemann, p. 250, Schwarz, p. 40, 42. Silldorf, p. 251. Smith (C.), p. 211. Solin, p. 107. Spottiswoode, p. 43, 124, 236. Strouhai, p. 98. Studnička, p. 91, 99. Sturm, p. 240. Tait, p. 112, 160, 161. Thomae, p. 251. Thoulet, p. 295. Tognoli, p. 112.

Townsend, p. 205.
Transon, p. 184, 187.
Trzaska, p. 153.
Volpicelli, p. 29.
Voss, p. 247.
Waille, p. 187.
Walton, p. 204, 205, 208, 209, 210, 212.
Watson, p. 209, 212.
Weyr (Ed.), p. 90, 97.
Weyr (Ed.), p. 89, 92, 93, 98, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 241.
Williamson, p. 205.
Zahradnik, p. 93.

MÉCANIQUE. -- PHYSIQUE MATHÉMATIQUE.

Airy, p. 236. Arlincourt (d'), p. 203. Bell, p. 206, 207. Barclay, p. 232. Bardelli, p. 241, Battaglini, p. 110. Bertin, p. 272, 296. Bertrand, p. 116, 121, 124. Björling, p. 34. Blażek, p. 92. Bonolis, p. 110. Boussinesq, p. 44, 82, 131, 138, 139, 288, Brusotti, p. 32. Caligny (de), p. 76. Cantoni, p. 29. Carnot (5.), p. 201. Carrington, p. 305. Christoffel, p. 237. Clausius, p. 293. Cockle, p. 206, 212. Cornu, p. 199. Curie, p. 87. Dahlander, p. 35, 36. Delegue, p. 188. Denison, p. 310. Didion, 76. Didon, p. 203. Dieu, p. 140, 186. Doliński, p. 157. Domalip, p. 103, 107. Duhil de Benaze, p. 46. Dupuy de Lome, p. 42, 77. Durrande, p. 187, 320. Edlund, p. 35, 37. Ferrers, p. 206. Frost, p. 209. Gay-Lussac, p. 160. Gibson, p. 232.

Gilles, p. 248, 251, 252. Gloesener, p. 272. Gosiewski, p. 149, 151, 157, 159. Graeff, p. 123. Graindorge, p. 39. Guldberg (C .- M.), p. 256. Hallsten, p. 108, 109. Heine, p. 192. | Heimholtz, p. 40. Hervert, p. 92, 98, 100. Hesse, p. 214. Holmgren (K.), p. 37. Hoppe, p. 205, 242. Jacobi (M. v.), p. 32, 33. Keller, p. 31. Kluger, p. 157, 158. kötteritzsch, p. 248, 249. Krejčí, p. 89, 105. Kretz, p. 203. Kucharzewski, p. 157, 158. Ledieu, p. 76, 78, 79, 80, 289, 290, 291, Lemström, p. 37. Levy (M.), p. 137, 214. Lipschitz, p. 212. Marey, p. 293. Martynowsky, p. 158. Mascart, p. 198. Mastaing (de), p. 320. Mathieu, p. 43, 124, 125, 130, 292. Matthiessen, p. 250. Mercadier, p. 82, 83, 286. Moberg, p. 108. Mohr, p. 251. Moncel (du), p. 320. Moock, p. 320. Moon, p. 211. Morin, p. 83, 123, 290, 292.

```
| Pratt, p 230.
n (W.), p. 248.
', p. 174.
', p. 29.
erfues, p. 312.
er, p. 109.
edat, p. 299.
 de Boisbaudran, p. 320.
1-Prince, p. 169.
röm, p. 35, 37.
ard, p. 213.
3, P. 174.
rrier, p, 289, 320.
löf, p. 108.
agen, p. 35.
ıy, p. 301.
imof, p. 318.
er, p. 46.
zoni, p. 167.
p. 306.
r, p. 174.
p. 305, 309.
p. 204.
and, p. 124.
Davy, p. 124.
, p. 299, 313.
am, p. 313.
ndorf (v.), p. 33.
·, p. 32, 37, 173, 174.
, p. 285.
ınd, p. 320.
atoire de Montsouris, p. 159.
heim, p. 173.
zer (v.), p. 167, 172, 177.
1ans, p. 123.
, p. 167.
le ( de ), p. 125.
'n, p. 174.
le, p. 174, 177.
 p. 238, 236, 308.
(C.-F.-W.), p. 174.
 (C.-H.-F.), p. 16, 169, 172, 177.
5. 3o8.
ier, p, 82.
ky, p. 168.
```

```
Proctor, p. 299, 304, 313.
Puiseux, p. 44, 288.
Respighi, p. 28, 30, 43, 83, 87.
Reye, p. 124, 289.
Robinson, p. 310.
Roscoe, p. 231.
Rosse (lord), p. 306.
Rümker, p. 172.
Russell, p. 306.
Sabine, p. 230, 236.
Savitsch, p. 32.
Schmidt (J.-F.-J.), p. 167, 172, 173.
Secchi, p. 45, 46, 77, 121, 122, 169, 295,
  296.
Seidel, p. 213.
Siacci, p. 285, 289.
Spörer, p. 41.
Steinheil, p. 213.
Stephan, p. 43, 45, 81, 82, 170, 286.
Stone (E.-J.), p. 314.
Strasser, p. 170.
Tacchini, p. 77, 82.
Talmage, p. 167.
Tarry, p. 30.
Tebbutt, p. 177.
Tennant, p. 300.
Thorpe, p. 231.
Thoulet, p. 295.
Tietjen, p. 170, 173, 174.
Tisserand, p. 292.
Todhunter, p. 276, 300.
Tseraskii, p. 319.
Tupman, p. 310, 312.
Valentiner, p. 173.
Vicaire, p. 46, 288, 297.
Villarceau, p. 139.
Waltenhosen (v.), p. 107.
Warren, p. 212.
Wild, p. 32.
Wilson, p. 306.
Winnecke, p. 170.
Wolf (C.), p. 198, 286.
Zenger, p. 299.
Zrzavý, p. 105.
```

FIN DU TOME SIXIÈME.







